

## **SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB A RÁMCOVÝCH ÚPRAV PRO SYSTÉM SYMMETRY**

**Letiště Praha, a. s.**

jako Objednatel

a

**Společnost G4S – ARYKA SOLAR**

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele:

0227007993

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele:

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

### **Letiště Praha, a. s.**

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14003  
IČO: 282 44 532  
DIČ: CZ699003361  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu (CZK): 801812025/2700

(dále jen „**Objednatel**“)

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

### **G4S Secure Solution (CZ), a.s.**

se sídlem: Na Košince 2257/9, Praha 8, Libeň, 180 00  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 275,  
IČO: 00175439  
DIČ: CZ00175439

zastoupená: Ing. Radkem Mrázem, předsedou představenstva

a

### **ARYKA SOLAR s.r.o. (vedoucí sdružení, na základě smlouvy o společnosti ze dne 9. 2. 2021)**

se sídlem: Na Harfě 203/1, 190 00 Praha 9, Vysočany  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 155906  
IČO: 28958853  
DIČ: CZ28958853  
bankovní spojení: ČSOB  
číslo účtu (CZK): 230904574/0300  
zastoupená: Ing. Ondřejem Kleisnerem, jednatelem

(dále jen „**Společnost G4S – ARYKA SOLAR**“ 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 změně některých zákonů (autorský zákon), 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. „**Člověkodenní**“ nebo také „**Manday**“ znamená osm (8) hodin práce jednoho zaměstnance Dodavatele.
- 1.1.5. „**Doba trvání Smlouvy**“ má význam uvedený v čl. 9.1 této Smlouvy.
- 1.1.6. „**Dokumentace**“ znamená dokumentaci vztahující se k Systému, tj. (i) manuál uživatele, (ii) manuál administrátora a (iii) ostatní dokumentaci podrobně popisující funkcionalitu, provozní charakteristiky, technické parametry a uživatelské resp. administrátorské charakteristiky Systému v českém jazyce a v elektronické podobě ve formátu docx, případně pdf.
- 1.1.7. „**Důvěrné informace**“ mají význam uvedený v čl. 10 této Smlouvy.
- 1.1.8. „**EKV**“ znamená systém pro Elektronickou Kontrolu Vstupů
- 1.1.9. „**EPS**“ znamená Elektrická požární signalizace
- 1.1.10. „**Faktura**“ znamená daňový doklad vystavený Dodavatelem, jehož náležitosti stanoví zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.1.11. „**Hardware**“ znamená technické prostředky definované v Dokumentaci nebo technické prostředky dodané jakou součástí Objednaného plnění podle této Smlouvy.
- 1.1.12. „**Chyba**“ znamená (i) právní vady Systému, Hardware a/nebo Software, (ii) rozpor mezi skutečnými vlastnostmi Systému, Hardware a/nebo Software a vlastnostmi, které jsou stanoveny Dokumentací, nebo (ii) jakékoli odchýlení Systému, Hardware a/nebo Software od standardních vlastností popsanych v Dokumentaci, které negativně postihuje jeho činnost nebo funkčnost.
- 1.1.13. „**Chyba kategorie A**“ znamená
  - (i) Systém, Hardware a/nebo Software má právní vady, nebo
  - (ii) Systém, Hardware a/nebo Software vykazuje takové nestandardní chování, které ztěžuje užívání ostatních provozních systémů Objednatele propojených s některou z komponent Systému, nebo
  - (iii) Systém Hardware a/nebo Software je zcela nefunkční nebo vylučuje užívání některé z komponent Systému jako celku.
- 1.1.14. „**Chyba kategorie B**“ znamená chybu, která způsobí závažné omezení funkčnosti Systému, Hardware a/nebo Software či ztrátu plné redundance, výkonnostní degradaci (závažné problémy výkonu).
- 1.1.15. „**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

- 1.1.16. **„Implementace“** znamená přizpůsobování Systému specifickým potřebám Objednatele, a to zejména nastavením zákaznických parametrů.
- 1.1.17. **„Integrace“** znamená věcné a funkční propojení předmětu Objednaného plnění s jiným prvkem a/nebo programovým a/nebo hardwarovým vybavením Objednatele.
- 1.1.18. **„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 počítačových programů provedení veškerých činností nezbytných k jejich zprovoznění na platformě určené Objednatelem.
- 1.1.19. **„Insolvenční zákon“** znamená zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů nebo jakýkoli jiný právní předpis, který jej zcela nebo z části nahradí.
- 1.1.20. **„Krabicový software“** znamená software vytvořený jakoukoliv třetí stranou odlišnou od Dodavatele,
- (i) který je jako krabicový software označen v Nabídce 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.
- 1.1.21. **„Letiště Praha“** znamená společnost Letiště Praha, a. s., se sídlem K letišti 6/1019, Praha 6, PSČ: 160 08, IČO: 28244532, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 14003.
- 1.1.22. **„Licence“** znamená oprávnění k výkonu práva užít Software nebo Krabicový software nebo Autorské dílo.
- 1.1.23. **„Lhůta pro odpověď“** znamená lhůtu, ve které je Dodavatel povinen telefonicky na čísle +420220113000 (či jiném čísle pro tyto účely určeném ze strany Objednatele) a prostřednictvím elektronické pošty na adrese helpdesk@prg.aero (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.
- 1.1.24. **„Lhůta pro odstranění“** znamená touto Smlouvou závazně sjednanou lhůtu, ve které je Dodavatel povinen odstranit oznámenou Chybu.
- 1.1.25. **„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.
- 1.1.26. **„Místo plnění“** znamená prostory určené Objednatelem v areálu mezinárodního civilního letiště Praha Ruzyně.
- 1.1.27. **„Normální provoz“** znamená užívání Systému Objednatelem, kdy tento Systém nevykazuje žádné Chyby.
- 1.1.28. **„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.
- 1.1.29. **„Odměna“** má význam uvedený v čl. 8.1 této Smlouvy.

- 1.1.30. **„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 Nabídce.
- 1.1.31. **„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.
- 1.1.32. **„Ovládaná osoba“** znamená právnickou osobu ovládanou Objednatelem ve smyslu zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, po dobu ovládání takové právnické osoby Objednatelem.
- 1.1.33. **„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](mailto:servismultimax@aryka.cz), a to do konce následujícího pracovního dne.
- 1.1.34. **„Perioda průběžných informací“** znamená četnost poskytování průběžných informací o odstraňování Chyb, jež je Dodavatel povinen poskytovat Objednateli.
- 1.1.35. **„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.
- 1.1.36. **„Podpůrné centrum“** znamená Centrum servisní podpory Dodavatele umístěné (včetně personálního a technického zajištění) na území České republiky, a to na tel: 777 747 974, e-mail: [servismultimax@aryka.cz](mailto:servismultimax@aryka.cz).
- 1.1.37. **„Pracovní den“** znamená kterýkoliv kalendářní den s výjimkou soboty, neděle, dne pracovního volna a dne pracovního klidu ve smyslu platných právních předpisů České republiky.
- 1.1.38. **„Pracovní doba“** znamená dobu od 7:00 do 17:00 v pracovních dnech.
- 1.1.39. **„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.
- 1.1.40. **„Předání“** znamená den, kdy bude mezi Stranami podepsán Předávací protokol.
- 1.1.41. **„Předávací protokol“** znamená protokol o předání a převzetí Objednaného plnění podepsaný oběma Stranami.
- 1.1.42. **„Servisní doba“** znamená 24 hodin denně 7 dní v týdnu 365 dní v roce.

- 1.1.43. „**Servisní okno**“ znamená Objednatelům odsouhlasený časový interval, ve kterém Dodavatel provádí úpravy Systému, Hardware, Softwarové korekce a servisní zásahy, které vyžadují omezení provozu Systému nebo jeho celkovou odstávku z provozu.
- 1.1.44. „**Služby**“ znamená soubor činností vymezených v čl. 3 této Smlouvy.
- 1.1.45. „**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. 4 této Smlouvy anebo (iii) počítačové programy dodané jako součást Objednaného plnění podle této Smlouvy
- 1.1.46. „**Softwarová korekce**“ znamená úprava Software určená k nápravě Chyb.
- 1.1.47. „**Systém**“ znamená systém EKV SYMMETRY tvořený Hardwarovými prostředky ve vlastnictví Objednatele a na nich nainstalovanými Softwarovými prostředky propojenými do funkčního celku.
- 1.1.48. „**Termín dodání Objednaného plnění**“ má význam uvedený v čl. 5.3.4 této Smlouvy.
- 1.1.49. „**Upgrade**“ znamená poskytování nových verzí Software, zejména s rozšířenou funkcionalitou, zahrnující Instalaci a provedení Migrace.
- 1.1.50. „**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.
- 1.1.51. „**Úprava**“ má význam uvedený v čl. 5.1.1 této Smlouvy.
- 1.1.52. „**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 popsanych v této Smlouvě nebo v Dokumentaci, které negativně postihuje jeho činnost nebo funkčnost, a to za předpokladu, že ke vzniku došlo do dne Předání.
- 1.1.53. „**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.
- 1.1.54. „**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.
- 1.1.55. „**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.
- 1.1.56. „**Výrobce**“ znamená společnost G4S plc, 105 Victoria Street, London WE1E 6QT, United Kingdom a její autorizované zástupce.
- 1.1.57. „**Vzdálený přístup**“ znamená propojení Dodavatele a Systému formou VPN propojení. Podmínky a způsob řešení Vzdáleného přístupu je stanoven v příloze č. 3 této Smlouvy.
- 1.1.58. „**Záložní technologie**“ znamená zabezpečení provozu Systému náhradním způsobem.

**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. poskytování podpory Systému v rozsahu uvedeném v čl. 4 a v Příloze č. 2 této Smlouvy

3.1.2. zajištění dostupnosti Systému v souladu s podmínkami sjednanými v čl. 4 a v Příloze č. 2 této Smlouvy

3.1.3. provádění školení v rozsahu uvedeném v čl. 4.9 této Smlouvy a

3.1.4. provádění úprav Systému za podmínek uvedených v čl. 5 této Smlouvy.

## **4. ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI A ŠKOLENÍ**

**4.1.** Záruka funkčnosti.

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 každých 12 měsíců trvání Smlouvy 44 hodin. Doba, kdy Systém není dostupný, bude stanovována zpětně vždy po uplynutí 12 měsíců trvání Smlouvy za předchozích 12 měsíců trvání Smlouvy.

**4.2.** Oznámení Chyby. Objednatel je povinen oznámit na Podpůrné centrum Chybu v takové době po jejím zjištění, kterou lze na Objednateli rozumně požadovat (dále jen „Oznámení“).

**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 týkajících se oznámených Chyb 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
<b>Chyba kategorie A</b>	1 hodina	8 hodin	každé 2 hodiny až do odstranění Chyby
<b>Chyba kategorie B</b>	Následující Pracovní den po Oznámení	3 Pracovní dny	každých 24 hodin až do odstranění Chyby
<b>Chyba kategorie C</b>	7 Pracovních dnů	30 kalendářních dní od Oznámení	každých 5 Pracovních dní až do odstranění Chyby

- 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 Períody 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 Chyby 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 povinnosti Dodavatele dle článku 4.1.2 Smlouvy a má se za to, že Chyba byla Dodavateli 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 Dodavateli přístup do Místa plnění a k Systému. V případech, kdy jsou Lhůty pro odstranění Chyb v čl. 4.4 této Smlouvy sjednány v hodinách nebo v kalendářních dnech, 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 Pracovní době.

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 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. 4. Dodavatel je oprávněn nainstalovat nový Hardware pouze s předchozím souhlasem Objednatele. Cena dodaného a instalovaného Hardware dle tohoto odstavce není součástí Odměny dle této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předat Objednateli 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 Pracovních dnů od vydání nového Update či Upgrade informovat Objednatele. 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 Software vydaných výrobcem tohoto Software 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 je 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 se zavazuje provádět v Místě plnění školení zaměstnanců Objednatele. Aktualizační školení zaměstnanců Objednatele, mezi jejichž pracovní povinnosti patří provoz Systému Hardware a Software (zejména obsluha dispečinku a administrátoři Systému), se Dodavatel zavazuje provádět vždy alespoň jednou za 2 roky, jinak vždy po provedení jakékoli změny nebo Úpravy Systému.

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 Systému, Hardware a/nebo Software a/nebo
- (ii) poskytnutí odborných konzultací ve vztahu k Systému, Hardware a/nebo Software a/nebo
- (iii) provedení činností vztahujících se k Systému, 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. 4 této Smlouvy nebo pomocí jiného způsobu na základě dohody Stran,
- (ii) požadavky na součinnost ze strany Objednatele,
- (iii) časový harmonogram realizace Zadání,
- (iv) dobu platnosti Nabídky, která nesmí být kratší než 45 kalendářních 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 Objednatelem 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, není-li aplikován postup dle čl. 5.3.3 této Smlouvy.

5.3.3. Dodavatel není povinen akceptovat a potvrdit Objednateli přijetí objednávky dle čl. 5.3.2 této Smlouvy 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 akceptovaná 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 Objednatele 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 vyzvy bude návrh testovacího scénáře. Lhůta pro zahájení Ověřovacího provozu činí 5 (pět) Pracovních dnů od odsouhlasení testovací scénáře Objednatelem, 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 dodatečně 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	3

je Dodavatel oprávněn vyzvat Objednatele k převzetí Objednaného plnění.
- (v) V případě, že ze zápisu o provedeném Ověřovacím provozu vyplyne, že Objednané plnění nesplňuje akceptační kritéria uvedená v čl. 5.4.3 odst. (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 nesplní akceptační kritéria uvedená v čl. 5.4.3 odst. (iv) této Smlouvy.

5.4.4. Předávací protokol. Poté, co Strany sepiší zápis o provedeném Ověřovacím provozu, a Objednatel zkontroluje a potvrdí splnění akceptačních kritérií uvedených v čl. 5.4.3 odst. (iv) této Smlouvy a úplnost aktualizované Dokumentace, zavazují se Strany podepsat Předávací protokol. Podpisem Předávacího protokolu oběma Stranami je Ověřovací provoz úspěšně ukončen. 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
  - (a) na dobu trvání majetkových práv autora,
  - (b) územně omezenou územím České republiky,
  - (c) v množstevním rozsahu nezbytném pro provozování Systému dle Dokumentace,
  - (d) 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,
  - (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 témuž 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, která 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) odměna za poskytnutí Licence dle tohoto článku je zahrnuta v Ceně za Objednané plnění.
  - (ii) 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.
  - (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. Dodavatel tímto ujišťuje Objednatele, že Objednané plnění bude po jeho převzetí Objednatelem a odstranění zbývajících Vad zjištěných při převzetí Objednaného plnění dle čl. 5.4.4 této Smlouvy fungovat bez jakýchkoliv Chyb, v souladu s touto Smlouvou a Dokumentací vztahující se k Objednanému plnění.
- 5.6.2. Dodavatel tímto ujišťuje Objednatele, že Objednané plnění ve své dodané podobě nebude obsahovat viry nebo malware, které by zabránily Objednateli užívat Objednané plnění či Systém, nebo které by způsobily, že Objednané plnění a/nebo Systém přestane fungovat nebo jeho fungování bude omezeno nebo jinak negativně ovlivněno.
- 5.6.3. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout Objednateli Licenci k Software, resp. Podlicenci. Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Objednané plnění ani jiné plnění Dodavatele dle této Smlouvy ani užívání Objednaného plnění ze strany Objednatele dle této Smlouvy 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 odstavci, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně zajistit Objednateli právo užívat Objednané plnění, jež nebude narušovat Práva duševního vlastnictví třetích osob a nahradit Objednateli a/nebo Ovládané osobě škodu, která mu tím byla způsobena, jakož i odčinit veškerou nemajetkovou újmu Objednateli a/nebo Ovládané osobě vzniklou.
- 5.6.4. Záruka poskytnutá Dodavatelem dle čl. 5.6.1 a/nebo 5.6.2 této Smlouvy platí po dobu šedesáti (60) měsíců, a to od podepsání Předávacího protokolu ohledně Objednaného Plnění. Ukáže-li se v průběhu lhůty uvedené v předchozí větě některé z ujištění dle čl. 5.6.1 a/nebo 5.6.2 této Smlouvy jako nepravdivé, má Objednané plnění Chyby.
- 5.6.5. Po dobu, po jakou bude Dodavatel zavázán poskytovat Služby dle čl. 4 této Smlouvy, se Dodavatel zavazuje zajistit funkčnost Objednaného plnění za stejných podmínek a při dodržení

stejných Lhůt pro odstranění Chyb, jak je sjednáno v čl. 4 této Smlouvy, a to bez ohledu na dobu trvání záruky dle čl. 5.6.4 této Smlouvy.

- 5.6.6. Poté, co Dodavatel již nebude zavázán poskytovat Služby dle čl. 4 této Smlouvy a po zbývající dobu trvání záruky za Objednané plnění dle čl. 5.6.1 a/nebo 5.6.2 této Smlouvy, se Dodavatel zavazuje zajistit bezplatně funkčnost Objednaného plnění v souladu s čl. 4.5.5 a 4.5.6 této Smlouvy s tím, že Dodavatel je v takovém případě povinen odstranit Chybu Objednaného plnění do 15 kalendářních dní od oznámení Chyby.
- 5.6.7. Vyloučení odpovědnosti za Chyby. Dodavatel neodpovídá dle předchozích ustanovení tohoto čl. 5.6 této Smlouvy za Chybu Objednaného plnění, vznikne-li tato zásahem osob odlišných od Dodavatele nebo jeho subdodavatelů či užíváním Objednaného plnění v rozporu s předanou Dokumentací.
- 5.6.8. 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.

## 6. SERVISNÍ DENÍK

- 6.1. Zápis. 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 preventivního servisu dle čl. 4.6. této Smlouvy, a
  - 6.1.4. provedení Úprav dle čl. 5 této Smlouvy.
- 6.2. Potvrzení zápisu. V případě, že Objednatel se zněním zápisu souhlasí, zavazuje se zněním 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 povinnosti Objednatelem ani v takto poskytnuté dodatečné lhůtě platí, že Dodavatel není v prodlení s plněním závazku vztahujícího se k prodlení Objednatele.
- 7.4. Další povinnosti Objednatele. Objednatel se zavazuje
- 7.4.1. pečovat o Systém 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 letiště. 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 Objednatelem se uvedenými oprávněními, které jim Objednatel vydal, prokazovaly. Současně je Dodavatel povinen zajistit, aby jemu a jeho zaměstnancům Objednatelem 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) Objednatele 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 divizi bezpečnosti (BZP) Objednatele 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 Objednatelem.
- 7.6.5. nechat na vlastní náklady u solventní a důvěryhodné pojišťovny pojistit veškerou svou odpovědnost za škodu způsobenou Objednateli v souvislosti s plněním dle této Smlouvy, a to v rozsahu obvyklém pro transakce tohoto typu, minimálně však s limitem pojistného plnění 50.000.000,- Kč, (slovy: padesát milionů korun českých) a toto pojištění udržovat v platnosti po dobu trvání Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli na vyžádání kopii pojistné smlouvy, a to nejpozději do 10 kalendářních dnů od obdržení výzvy.
- 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 Objednatelem 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 poddodavatele výhradně na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 7.6.9. dodržovat povinnosti uvedené v Příloze č. 5 této Smlouvy – Bezpečnostní požadavky.
- 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 a úprav pro systém 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 Dodavatele jako právnickou osobu a/nebo minimálně jednoho (1) svého zaměstnance nebo prostřednictvím poddodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložit 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 poddodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložit 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 poddodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložit 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 poddodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložení 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 a 3.1.3 této Smlouvy měsíčně částku ve výši **174.960,00 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) kalendářních dnů ode dne jejího doručení na adresu uvedenou v čl. 8.9. Případně-li termín splatnosti na sobotu, neděli, jiný den pracovního klidu nebo 31. 12. nebo den, který není pracovním dnem podle zákona č. 370/2017 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se termín splatnosti na nejbližší následující 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. Pokud dojde k Úpravě zákonné měnové/platební jednotky České republiky, budou platby dle této Smlouvy přepočítány v souladu s příslušnými kurzy či s požadavky příslušných právních předpisů.

8.6. Došlá faktura musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu platných právních předpisů ČR, zejména zákona o DPH a musí obsahovat ve vztahu k plnění věcně správné údaje.

8.7. Dodavatel je povinen doručit Objednateli fakturu na fakturační adresu uvedenou v čl. 8.9 této Smlouvy nejpozději do 10. dne následujícího po datu uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel má po obdržení faktury 10 kalendářních dní na posouzení toho, zda je bezchybně vystavena a na její vrácení, pokud není. Dále musí faktura obsahovat informace o čísle objednávky a Evidenční číslo Smlouvy Objednatele, na základě kterých je dodávka uskutečněna. Vrácením chybně vystavené faktury se doba splatnosti přerušuje a po dodání opravené faktury začíná běžet doba nová.

**8.8.** Pokud v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, Dodavatel:

- bude rozhodnutím správce daně určen jako nespolehlivý plátcce, nebo
- bude vyžadovat úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle této Smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, nebo bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo území ČR,

je Objednatel oprávněn uhradit na bankovní účet Dodavatele pouze Cenu za poskytnuté zdanitelné plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH, je-li účtovaná a je-li dle Smlouvy součástí úhrady ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn uhradit přímo na účet příslušného správce daně. V takovém případě se částka ve výši DPH nepovažuje za neuhrazený závazek vůči Dodavateli, Dodavatel tak není oprávněn požadovat doplatek DPH ani uplatňovat jakékoliv smluvní sankce, úroky z prodlení či smluvní pokuty. O tomto postupu je Objednatel povinen Dodavatele informovat, a to nejpozději k datu úhrady Ceny.

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

**Letiště Praha, a. s.  
Evidence faktur  
Jana Kašpara 1069/1  
160 08 Praha 6**

nebo elektronicky ve formátu PDF na emailovou adresu: [invoices@prg.aero](mailto:invoices@prg.aero)

**8.10.** Strany se výslovně dohodly, že celková hodnota plnění poskytnutého za dobu trvání této Smlouvy nepřekročí částku 40.000.000, - Kč (slovy: čtyřicetmilionů korun českých) bez DPH. V případě, že by uhrazením Odměny nebo Ceny za Dílčí plnění došlo k překročení této maximální částky, zavazuje se Dodavatel na tuto skutečnost upozornit Objednatele před zahájením provádění příslušného plnění.

## **9. TRVÁNÍ SMLOUVY**

**9.1.** Doba trvání. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 48 měsíců od nabytí její účinnosti nebo do vyčerpání maximální částky uvedené v čl. 8.10 této Smlouvy podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední Stranou. Stanoví-li však zvláštní právní předpis, že tato Smlouva může nabýt účinnosti nejdříve k určitému dni, který je dnem pozdějším než den podpisu této Smlouvy poslední Stranou, nabývá tato Smlouva účinnosti až dnem, ke kterému může tato Smlouva nabýt dle takového právního předpisu účinnosti nejdříve.

**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 doby na základě výpovědi podané za podmínek stanovených v čl. 9.3., v čl. 9.4 nebo v čl. 9.6 této Smlouvy,
- 9.2.4. Vyčerpáním finančního limitu dle čl. 8.10 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. 5.6.32 a/nebo 5.6.43 této Smlouvy ani v dodatečné lhůtě 20 (dvaceti) Pracovních dnů od písemného vyzvání Objednatelem.

**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 doba. Strany se výslovně dohodly, že po podané výpovědi Objednatelem dle čl. 9.3 **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**tato Smlouva skončí uplynutím výpovědní doby v délce 3 měsíců a po podané výpovědi Dodavatelem dle čl. 9.4 tato Smlouva skončí uplynutím výpovědní doby v délce 12 měsíců. Výpovědní doba dle tohoto ustanovení Smlouvy je počítána 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 dobou 6 měsíců, počítanou od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi Dodavatelí.

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, záruky za Objednané plnění dle čl. 5.6.6 této Smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách, která jsou součástí této Smlouvy, včetně ujednání Smlouvy podmiňujících nárok na smluvní pokutu, čl. 10, čl. 12 a čl. 14 této Smlouvy.

## 10. DŮVĚRNÉ INFORMACE

10.1. Strany se dohodly, že veškeré 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. Závazky obsažené v tomto odstavci týkající se zachovávání důvěrného charakteru informací zůstanou v plném rozsahu platné a účinné neohledně na ukončení platnosti této Smlouvy.

10.4. Charakter Důvěrných informací a závazky dle tohoto odstavce se k nim vztahující se aplikují rovněž na zachovávání důvěrného charakteru informací získaných Dodavatelem v souvislosti s užíváním VPN systému, jak je popsáno v příloze č. 3 Smlouvy

## 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 na kontaktní údaje druhé Strany.

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

## 12. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Vyšší moc.

12.1.1. Ani jedna ze Stran nebude v prodlení se splněním svých závazků vyplývajících ze Smlouvy podmínek z důvodu existence okolnosti vyšší moci, pokud tato okolnost znemožní nebo

podstatným způsobem ovlivní plnění závazků takovéto Stran vyplývající 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.

12.1.2. 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 či Dodavatele. 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, 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.

12.1.3. Za okolnosti vyšší moci se dále považují

- a. účinky obecně závazných aktů státních a místních orgánů vydaných ve spojitosti s pandemií Covid-19 a
- b. dopady pandemie Covid-19 na zdraví obyvatel Evropy,

kteřé jsou překážkou v plnění Smlouvy pro kteroukoliv ze Stran a které neexistovaly k poslednímu dni lhůty pro podání finálních nabídek účastníků v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této Smlouvy, bez ohledu na jejich možnou předvídatelnost k takovému datu (např. možná předvídatelnost prodloužení vyhlášeného nouzového stavu a prodloužení účinků v souvislosti s ním přijatých krizových opatření vlády ČR vyhlášených ve Sbírce zákonů ČR), pokud jsou mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany (zejména se nedají překonat), nedalo se jim předejít a nebyly způsobeny úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany.

12.1.4. Nastane-li kterákoliv z okolností vyšší moci popsaná v odstavci 12.1.2 nebo 12.1.3 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.

12.1.5. Pokud bude okolnost vyšší moci trvat po dobu delší než deset (10) Pracovních dnů, zavazují se Strany na vzájemném jednání najít s využitím úsilí, které lze rozumně po Stranách požadovat, vhodné řešení nastalé situace.

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

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

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

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

## **13. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY**

**13.1. Smluvní pokuty.**

13.1.1. V případě, že Dodavatel poruší závazek odstranit Chybu ve Lhůtě pro odstranění sjednanou v čl. 4.4.1 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli za každé takové porušení smluvní pokutu vypočítanou dle následující tabulky:

<b>Závažnost Chyby</b>	<b>Smluvní pokuta</b>
<b>Chyba kategorie A</b>	0,5% z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny za každou započatou hodinu prodlení

<b>Chyba kategorie B</b>	0,2% z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny za každou započatou hodinu prodlení
<b>Chyba kategorie C</b>	0,1% z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny za každý započatý den prodlení

13.1.2. 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:

<b>Přesah</b>	<b>Smluvní pokuta</b>
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

13.1.3. Objednatel je oprávněn požadovat po Dodavateli

- (i) smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každý případ porušení některé z povinností obsažené v čl. 4.3, čl. 4.5, 4.6, 4.7 a/nebo čl. 4.9 této Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn požadovat po Dodavateli 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, s výjimkou čl. 7.6.7, 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 i započatý 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 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro případ porušení povinností obsažené v čl. 5.6.6 této Smlouvy, nebo
- (v) smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý případ porušení povinností obsažené v čl. 10.2 této Smlouvy, maximálně však do výše 500.000,- Kč za celou dobu trvání Smlouvy, nebo
- (vi) smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý případ porušení povinností obsažené v čl. 14 této Smlouvy.
- (vii) smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení povinností obsažené v Příloze č. 5 této Smlouvy – Bezpečnostní požadavky, a to i opakovaně, pokud stav porušení povinností trvá déle než 5 (pět) pracovních dnů.

13.1.4. V případě, že Objednatel neuhradí Dodavateli Cenu ve lhůtě splatnosti sjednané v této Smlouvě, je Dodavatel oprávněn požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

13.1.5. Strany se dohodly, že pro účely ustanovení čl. 13.1.3(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. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

- 14.1.** Smluvní strany se zavazují postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“), jakož i v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů (dále jen ZZOU“).
- 14.2.** Smluvní strany provádějí zpracování osobních údajů výhradně za účelem plnění Smlouvy. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro jiné účely, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení a ZZOU.
- 14.3.** Dodavatel se zavazuje provádět zpracování osobních údajů po dobu trvání Smlouvy a po dobu max. následujících tří (3) měsíců po jejím skončení a po uplynutí této doby se zavazuje tyto údaje zlikvidovat. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro skončení takto určené doby, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení a ZZOU.
- 14.4.** Dodavatel se dále zavazuje technicky a organizačně zabezpečit zpracovávání osobních údajů tak, aby osobní údaje byly dostatečně chráněny a bylo s nimi nakládáno v souladu s Nařízením a ZZOU. Osobní údaje budou zpracovávány prostřednictvím výpočetní techniky a přístup k nim musí být dostatečným způsobem zabezpečen, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich neoprávněné změně, zničení či jinému zneužití osobních údajů.
- 14.5.** Dodavatel se zavazuje nesdružovat osobní údaje zpracovávané za účelem plnění této Smlouvy s žádnými jinými osobními údaji získanými nebo zpracovanými za jiným účelem.
- 14.6.** Dodavatel je povinen dbát práva na ochranu soukromého a osobního života subjektu údajů a na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života subjektu údajů.

## **15. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

- 15.1.** 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 Strany neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným, jehož znění bude odpovídat účelu vyjádřenému původním ustanovením a touto Smlouvou jako celkem.
- 15.2.** Jestliže kterákoli ze Stran přehlédne nebo promine jakékoliv neplnění, porušení, prodlení nebo nedodržení nějaké povinnosti vyplývající z této Smlouvy, pak takové jednání nezakládá vzdání se takové povinnosti s ohledem na její trvající nebo následné neplnění, porušení nebo nedodržení a žádné takové vzdání se práva nebude považováno za účinné, pokud nebude pro každý jednotlivý případ vyjádřeno písemně.
- 15.3.** Práva a povinnosti Stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou, se řídí ustanoveními Občanského zákoníku a dalšími aplikovatelnými právními předpisy České republiky. Smlouva, vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem a práva a povinnosti smluvních Stran z něj vyplývající se řídí a budou vykládány v souladu s právem České republiky.
- 15.4.** Dodavatel na sebe ve smyslu § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku bere nebezpečí podstatné změny okolností, které mohou založit v právech a povinnostech Stran zvláště hrubý nepoměr. Dodavateli tak nevznikne právo domáhat se obnovení jednání o Smlouvě v případě takové podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 Občanského zákoníku.
- 15.5.** Žádná ze Stran není oprávněna podat v souladu s ustanovením § 1766 Občanského zákoníku návrh soudu na změnu závazku ze Smlouvy.
- 15.6.** Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto Smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem), § 1740 odst. 3 (kvalifikované přijetí nabídky), § 1799 a § 1800 (doložky v adhezních smlouvách) a § 1805 odst. 2 (zákaz ultra duplum).

- 15.7.** Dodavatel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této smlouvy podle § 2000 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 15.8.** Strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty Dodavatelem není dotčen nárok Objednatele požadovat náhradu škody v plné výši. I v případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo Objednatele na náhradu škody v plné výši. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinností (kdykoliv během trvání této Smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v plné výši. Způsobí-li Dodavatel Objednateli jakoukoli nemajetkovou újmu, je povinen ji odčinit.
- 15.9.** 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. Tato Smlouva nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této Smlouvy.
- 15.10.** 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.
- 15.11.** 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 ujistění, která si Strany poskytly v této Smlouvě, nebude mít žádná ze Stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoli skutečností, 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.
- 15.12.** Pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že žádný závazek dle této Smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 Občanského zákoníku.
- 15.13.** Strany se zavazují řešit veškeré spory, které mezi nimi mohou vzniknout v souvislosti s prováděním nebo výkladem této Smlouvy, smírným jednáním a vzájemnou dohodou. Pokud se nepodaří vyřešit předmětný spor do třiceti (30) dnů ode dne jeho vzniku, bude takový spor předložen jednou ze Stran věcně a místně příslušnému soudu. Strany si tímto sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele dle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.14.** Má-li být Objednateli Dodavatelem hrazena jakákoli finanční částka, která se úročí, sjednávají si Strany výslovně, že v těchto případech lze požadovat úrok z úroku.
- 15.15.** Odlišně od § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku si Strany sjednávají, že nejistá a/nebo neurčitá pohledávka Objednatele je způsobilá k započtení.
- 15.16.** Ustanovení §1932 a §1933 Občanského zákoníku se na tuto Smlouvu nepoužijí. Existuje-li více splatných závazků vzniklých z této Smlouvy, je výhradním právem Objednatele určit, na jaký závazek bude nejdříve plněno.
- 15.17.** Pro vyloučení pochybností Strany ujednávají, že ke splnění peněžitého dluhu podle této Smlouvy nelze použít směnku.
- 15.18.** Dodavatel jako strana, vůči níž se práva Objednatele jako věřitele ze Smlouvy promlčují, tímto po zralé úvaze výslovným prohlášením prodlužuje délku promlčecí doby práv věřitele (tzn. Objednatele) vyplývajících z této Smlouvy na dobu patnácti (15) let.
- 15.19.** Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že tato Smlouva tak jak je uzavřena, včetně příloh a dalších součástí, může být Objednatel uveřejněna v registru smluv a s takovým uveřejněním souhlasí. Objednatel je nicméně oprávněn, nikoliv však povinen, ze Smlouvy před jejím zveřejněním odstranit informace, které se podle zákona o registru smluv neuveřejňují nebo uveřejňovat nemusejí.
- 15.20.** Objednatel před uzavřením Smlouvy výslovně upozornil Dodavatele, že žádný odstavec či oddíl Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí není nepodstatného charakteru, smluvní úprava v textu samotné Smlouvy nemusí být komplexní, a že odstavce a oddíly Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí mohou obsahovat ustanovení, která by mohla být posouzena jako překvapivá. Dodavatel jako podnikatel-odborník prohlašuje, že takové upozornění Objednatele vzal na vědomí a před uzavřením Smlouvy se řádně se Smlouvou, veškerými jejími přílohami a jinými součástmi seznámil.

- 15.21.** Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejich přílohách netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.
- 15.22.** Tato Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech v českém jazyce, z nichž Objednatel obdrží po dvou (2) a Dodavatel jedno (1) vyhotovení.
- 15.23.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze prostřednictvím písemných průběžně číslovaných dodatků podepsaných oběma Stranami s výjimkou postupu dle čl. 11.3 Smlouvy. Případná změna tohoto ustanovení o změně Smlouvy musí být učiněna také prostřednictvím písemného dodatku podepsaného oběma Stranami. Objednatel je oprávněn namítnout neplatnost Smlouvy a/nebo jejích dodatků z důvodu nedodržení písemné formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
- 15.24.** Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je
- 15.24.1. Příloha č. 1 – Kontaktní údaje
- 15.24.2. Příloha č. 2 – Popis Hardware a Software a souvisejících služeb
- 15.24.3. Příloha č. 3 – Pravidla poskytování Vzdáleného přístupu
- 15.24.4. Příloha č. 4 – Seznam koncových zařízení, sazby pro Objednané plnění
- 15.24.5. Příloha č. 5 – Bezpečnostní požadavky

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

Datum:

Datum:

Za Objednatele:

Za G4S Secure Solution (CZ), a.s. :

Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Václav Řehoř, PhD  
předseda představenstva

Jméno: Ing. Radek Mráz  
předseda představenstva

Za ARYKA SOLAR s.r.o.

Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Jiří Černík  
člen představenstva

Jméno: Ing. Ondřej Kleisner  
jednatel



## Příloha č. 1 – Kontaktní údaje

### Adresa pro doručování.

(a) Adresa pro doručování Objednatele:

Letiště Praha, a.s.  
K letišti 1019/6, Praha 6 161 00  
Česká republika

(b) Adresa pro doručování Dodavatele:

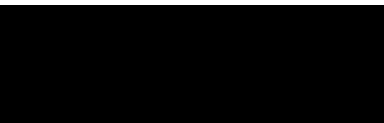
ARYKA SOLAR s.r.o.  
Na Harfě 203/1, 190 00 Praha 9  
Česká republika

### Odpovědné osoby:

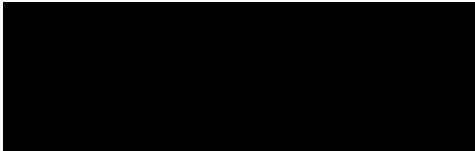
Odpovědným zástupcem k zastupování **smluvní strany Dodavatele ve smluvních záležitostech** souvisejících s plněním této Smlouvy je:



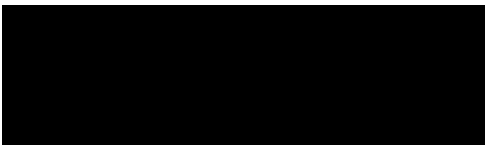
Odpovědným zástupcem k zastupování **smluvní strany Dodavatele v technických záležitostech** souvisejících s plněním této Smlouvy a v záležitostech Zadání, Nabídek a Objednávek je:



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 Zadání, Nabídek a Objednávek je:



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 do jednotlivých oblastí:

Bezpečnost práce: [bozp@prg.aero](mailto:bozp@prg.aero)

Životní prostředí: [zivotni.prostredi@prg.aero](mailto:zivotni.prostredi@prg.aero)

Požární prevence: [technik.po@prg.aero](mailto:technik.po@prg.aero)

Stížnosti: [stiznosti@prg.aero](mailto:stiznosti@prg.aero)

**Kontakty Objednatele – oprávněné osoby ve věci řešení Chyb, Vad a Úprav**

Jméno	Email	Telefon	Mobil
[Redacted]			

**Eskalační kontakty na straně Objednatele:**

Pořadí	Osoba	Email	Telefon
[Redacted]			

**Eskalační procedura na straně Dodavatele**

Pro zajištění bezproblémového řešení Chyb 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
[Redacted]				

## 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 započítání 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 přítlačných (tlumících) sil
- Sestavení turniketu jeho seřízení a odzkoušení
- Vyčištění nerezového povrchu turniketu speciálním čističem

#### **2.5. Revize dveří osazených dveřním otevíračem ABLOY DA 400, DA 460 a EM PSW250 – 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 otevíračů 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, DA 460 a EM PSW250 – 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
- Dotážení 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 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

#### **2.8. 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 protikusů
- Kontrola, seřízení a promazání dveřních závěsů
- Promazání a nastavení dveřního zavírače
- Dotažení všech šroubů momentovým klíčem

### **2.11. Revize dveří osazených elektromagnetickým přidržovačem - 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 přidržovačem - Mechanická část**

- Kontrola a seřízení pozice elektromagnetického přidržovače
- 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

#### **2.16. Revize nouzových východů na hraně SRA**

#### **2.17. Revize nouzových východů mimo hranu SRA**

## 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. **Oprávněné osoby pro přístup k VPN:** Dodavatel předloží objednateli seznam osob (Jméno, datum narození, mobilní telefonní číslo), které budou zajišťovat podporu Systému
3. **Autentizační služba:** Autentizační služba zajistí doručení jednorázového hesla formou SMS na příslušné telefonní číslo Oprávněné osoby pro přístup k VPN. V této souvislosti se používá termín dvoufaktorová autentizace, kdy je uživatel ověřen na základě jednorázového hesla, které obdržel a aktuálně platným heslem k doménovému účtu.
4. **Autentizace:** jednoznačné ověření uživatele pomocí zadání uživatelského jména, doménového hesla a hesla vygenerovaného Autentizační službou. Na základě zadání těchto informací bude provedena kontrola uživatele a následně povolení nebo odmítnutí přístupu.
5. **Portál VPN:** VPN služba je dostupná na adrese: <https://stargate.cah.cz/sms>

### Podmínky pro zřízení služby VPN

6. VPN službu lze zřídit pouze Dodavatel, který má s Letištěm Praha, a. s. a/nebo jím Ovládanou osobou uzavřenu servisní smlouvu.
7. Požadavky budou realizovány po doručení řádně vyplněné a schválené žádosti (viz. Příloha č. 9)
8. Schválení za dodavatele provádí **odpovědný zástupce k zastupování smluvní strany Dodavatele v technických záležitostech** formou emailu odpovědí na žádost (viz. Příloha č. 9), která mu bude doručena po vyplnění **Odpovědným zástupcem k zastupování smluvní strany Objednatele v technických záležitostech** na straně Objednatele

### Ohlašování poruch

1. Veškeré poruchy a problémy se systémem VPN musí Dodavatel na HelpDesk Letiště Praha, a. s., na tel. číslo: **+420 220 113 000**.

### Zachování mlčenlivosti

2. 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.

## Žádost o zřízení vzdáleného přístupu pomocí VPN pro Dodavatele



reporter@prg.aero

Schválení žádosti o zřízení vzdáleného přístupu pomocí VPN pro smluvního partnera

Zpráva byla odeslána s důležitostí: Vysoká.

Dobrý den,

provedte prosím kontrolu níže uvedených údajů Žádosti o zřízení vzdáleného přístupu pomocí VPN a Žádost schválte nebo zamítněte pomocí tlačítek na konci této zprávy.

Žádost je evidována pod č. VPN 27.

### 1. Provozovatel VPN přístupu

Název: Letiště Praha, a. s.  
Adresa: K letišti 1019/6, Praha 6, Ruzyně, 161 00, CZ  
IČ: 28244532, DIČ: CZ699003361

### 2. Smluvní partner VPN přístupu

Název:

Adresa:

IČ:

Zástupce firmy:

Číslo smlouvy:

### 3. Odůvodnění žádosti

Žadatel:

Datum:

### 4. Systémy

Název systému	Akce

### 5. Zaměstnanci partnera

Příjmení	Jméno	Osobní č.	Login	Akce

Toto je automaticky generovaný e-mail.

Pokud jste nežádali o zřízení VPN přístupu a tento e-mail Vám nepatří, prosím kontaktujte helpdesk Letiště Praha na adrese [helpdesk@prg.aero](mailto:helpdesk@prg.aero)



Příloha č. 4 – Seznam koncových zařízení, sazby pro Objednané plnění

<b>Ceník koncových zařízení (Hardware) Systému</b>			
<b>Popis zařízení</b>	<b>MJ</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Cena v Kč bez DPH za MJ</b>
M2150 2DBC - řídicí jednotka Master (pouze board)	ks	1	19 405,00 Kč
M2150 2DBC - řídicí jednotka Master (komplet bedna + zdroj + board)	ks	1	25 230,00 Kč
M2150 - montážní krabice se zdrojem MN-ENC1-S	ks	1	10 515,00 Kč
M2150 Elevator NODE (komplet, bedna + zdroj + DBU Board + Elevator Board + Relay)	ks	1	69 255,00 Kč
M2150 Elevator NODE (Relay Board)	ks	1	39 515,00 Kč
S843-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LCD	ks	1	11 925,00 Kč
S844-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LCD	ks	1	11 925,00 Kč
S823 Smart Card Reader	ks	1	6 740,00 Kč
HID Prox MiniProx Mullion Reader Model: 5365EGT00	ks	1	8 720,00 Kč
884-KP-V2-S čtečka Javelin 884 Smartcard KeyPad LCD Reader - 4-line, DESFire	ks	1	15 910,00 Kč
S849-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LED signalizace	ks	1	6 668,00 Kč
MorphoWAVE Biometric Reader MIFARE / DESFire	ks	1	122 635,00 Kč
Montážní podložka pod Morpho Wave Compact	ks	1	1 120,00 Kč
Anticorová stříška pro čtečku S 844	ks	1	3 235,00 Kč
sokl pro povrchovou montáž čtečky S844 (bílý)	ks	1	3 170,00 Kč
anticorový rámeček pod čtečku	ks	1	1 095,00 Kč
anticorový sloupek pro montáž čtečky ID karet	ks	1	7 560,00 Kč
bezpinová záslepka klávesnice (modrá)	ks	1	560,00 Kč
těsnění pro čtečku S844	ks	1	210,00 Kč
topení pro čtečku S844	ks	1	5 575,00 Kč
napájecí zdroj pro topení - transformátor Tronic 230V/50Hz - 24Vac / 1,25A (30VA)	ks	1	2 295,00 Kč
interface EPS-EKV (1 násobný)	ks	1	3 685,00 Kč
interface EPS-EKV (2 násobný)	ks	1	5 140,00 Kč
interface EPS-EKV (4 násobný)	ks	1	8 400,00 Kč
Alarmový kontrolér OC4/24 Output Controller	ks	1	19 190,00 Kč
Alarmový kontrolér AC24/4 Input Controller	ks	1	23 285,00 Kč
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK</b>			
NIC4 - M2150 NIC4 network interface card	ks	1	8 525,00 Kč
I/O - M2150 AC8/4 - input/output module (vstupy 1-8 ; výstupy 1-4)	ks	1	5 760,00 Kč
I/O - M2150 OC4/8 - input/output module (vstupy 1-4 ; výstupy 1-8)	ks	1	6 175,00 Kč
Paměťová karta pro M2150	ks	1	11 040,00 Kč
WIM-2 Modul (pro použití Wiegand čteček)	ks	1	2 185,00 Kč
NIC - network interface card - síťová karta pro MDU2	ks	1	12 250,00 Kč
I/O - Input/Output interface card - vstupně/výstupní karta pro MDU2	ks	1	5 950,00 Kč
Distnanční sloupky pro M2150 (dlouhé)	ks	1	23,00 Kč
Tamper bedny - Mikrospínač ZIPPY SM-05H-07P0-Z	ks	1	35,00 Kč
Paměti - expansion memory module - rošiřující paměť 20.000k pro MDU-2 a SMDU-2	ks	1	12 615,00 Kč
<b>NAPÁJECÍ ZDROJE</b>			

napájecí zdroj pro nové NODY M2150 2DBC (komplet: transformátor + zdroj)	ks	1	6 210,00 Kč
SICURIT Ali 1320 - napájecí spínaný zdroj 13,8V/3A 130 x 100 x 35 mm	ks	1	1 735,00 Kč
SICURIT Ali 1520 - napájecí spínaný zdroj 13,8V/5A 160 x 100 x 35 mm	ks	1	2 415,00 Kč
akumulátor 12V/7,2 Ah (Panasonic LC-R127R2PG1)	ks	1	595,00 Kč
reléový modul výpadek 230V	ks	1	625,00 Kč
relé Fujitsu TAKAMISAWA RY12W-K	ks	1	108,00 Kč
relé Finder pro monitorování výpadku zdrojů M2150 + patice	ks	1	627,00 Kč
montážní plech pod zdroj Ali 1320	ks	1	84,00 Kč
přepěťová ochrana s vf filtrem SALTEK DA-275 DF	ks	1	3 767,00 Kč
<b>UZAMYKATELNÝ PŘEPÍNAČÍ SYSTÉM LETUŠKA</b>			
LETUŠKA nový typ hlavice klíč 455 A-B 800FP-KM21R	ks	1	778,00 Kč
LETUŠKA nový typ kontakt N.O. A-B 800F-BX10	ks	1	107,00 Kč
LETUŠKA nový typ kontakt N.C. A-B 800F-BX01	ks	1	107,00 Kč
LETUŠKA nový typ kabička 800F - 1PM	ks	1	347,00 Kč
LETUŠKA nový typ klíč 455	ks	1	140,00 Kč
LETUŠKA nový typ hlavice klíč 3825 A-B 800FP-KM21	ks	1	828,00 Kč
LETUŠKA nový typ kontakt N.O. A-B 800F-X10	ks	1	107,00 Kč
LETUŠKA nový typ kontakt N.C. A-B 800F-X01	ks	1	107,00 Kč
LETUŠKA nový typ objímka na kontakty A-B 800F-ALP	ks	1	67,00 Kč
LETUŠKA starý typ hlavice klíč 3825	ks	1	806,00 Kč
LETUŠKA starý typ kontakt N.O. A-B 800E 3BX-10	ks	1	107,00 Kč
LETUŠKA starý typ kontakt N.C. A-B 800E 3BX-01	ks	1	107,00 Kč
LETUŠKA starý typ krabička A-B 800E-1P	ks	1	331,00 Kč
LETUŠKA PŘÍLETY - přepínací hlavice EATON M22-WRS-A1	ks	1	751,00 Kč
LETUŠKA PŘÍLETY - kontakt N.O. EATON M22-K10	ks	1	180,00 Kč
LETUŠKA PŘÍLETY - objímka pro držení kontaktů - M22	ks	1	152,00 Kč
LETUŠKA PŘÍLETY - klíč EATON M22-ES-MS1	ks	1	140,00 Kč
LETUŠKA INTERFACE vypínačový modul	ks	1	4 463,00 Kč
LETUŠKA INTERFACE přepínákový interface s klemou	ks	1	13 428,00 Kč
LETUŠKA INTERFACE přepínákový interface s klemou (opačná logika)	ks	1	13 428,00 Kč
LETUŠKA INTERFACE přepínákový interface bez klemy	ks	1	13 428,00 Kč
Klíčový přepínač – hlavice A-B 800FP-KM2101R (klíč 3801 – pro deaktivaci majáku sirény u dveří s hrazdou)	ks	1	828,00 Kč
Klíč A-B 3801	ks	1	140,00 Kč
Vypínač 2 polohový 250V	ks	1	280,00 Kč
Vypínač 3 polohový 250V	ks	1	330,00 Kč
Relé Finder 40.52 12Vdc 8A (alternativa Finder 40.52.9.012.0000)	ks	1	254,00 Kč
<b>ÚNIKOVÁ TLAČÍTKA</b>			
emergency exit - únikové tlačítko - sklo MCP4A - G000SG STCK-12	ks	1	995,00 Kč
emergency exit - únikové tlačítko - terčík MCP4A - G000SF STCK-12	ks	1	995,00 Kč
emergency exit - kryt únikového tlačítka GBU-LIB	ks	1	138,00 Kč
emergency exit - únikové tlačítko staré - sklo 243.3452.0001	ks	1	896,00 Kč
emergency exit – plombovací páska	ks	1	20,00 Kč
náhradní sklíčka pro nový typ	ks	1	56,00 Kč
náhradní sklíčka pro starý typ	ks	1	56,00 Kč

náhradní natahovací klíč EE	ks	1	28,00 Kč
polep plastového terčku EE	ks	1	8,00 Kč
polep sklíčka EE	ks	1	8,00 Kč
<b>ODCHODOVÁ TLAČÍTKA</b>			
odchodové tlačítko ABB Tango - Komplet	ks	1	212,00 Kč
odchodové tlačítko ABB Tango - Strojek 3558-A91342	ks	1	145,00 Kč
odchodové tlačítko ABB Tango Kryt spínače bílý 3558A-A651 B	ks	1	45,00 Kč
odchodové tlačítko ABB Tango Rámeček 3901A-B10 B	ks	1	22,00 Kč
přístrojová krabice montáž na omítku ABB Tango bílá - mělká 80x16	ks	1	25,00 Kč
přístrojová krabice montáž na omítku ABB Tango bílá - hluboká 80x28	ks	1	30,00 Kč
krabice pod omítku do zdi	ks	1	23,00 Kč
krabice pod omítku do dutých stěn	ks	1	42,00 Kč
víčko na krabici pod omítku - šroubovací	ks	1	8,00 Kč
polep tlačítka - klíček	ks	1	8,00 Kč
odchodové tlačítko ABB TIME W - komplet - bílé	ks	1	295,00 Kč
odchodové tlačítko ABB Time S - komplet - stříbrné	ks	1	295,00 Kč
<b>MAGNETICKÉ KONTAKTY</b>			
magnetický kontakt povrchový DC103	ks	1	960,00 Kč
magnetický kontakt závrtný malý DC106	ks	1	287,00 Kč
magnetický kontakt závrtný velký DC107	ks	1	485,00 Kč
magnetický kontakt povrchový SIEMENS MK2400-S1	ks	1	1 400,00 Kč
magnetický kontakt povrchový SIEMENS MK240-S1	ks	1	1 400,00 Kč
plastové adaptéry pro MK2400 - S1	ks	1	212,00 Kč
magnetický kontakt pro povrchovou montáž na vrata, možnost přejezdu autem MET-44	ks	1	504,00 Kč
magnetický kontakt závrtný TAP-20T bílý	ks	1	106,00 Kč
<b>MAGNETICKÉ KONTAKTY</b>			
Nový pohon ENTERMATIC PSW250	ks	1	76 800,00 Kč
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	76 800,00 Kč
Sady prodloužení hřídele 50 mm	ks	1	1 065,00 Kč
BAT250 - akumulátory pro PSW250	ks	1	9 810,00 Kč
Sada tyčí pro koordinační jednotku	ks	1	1 065,00 Kč
Vnitřní část koordinační jednotky	ks	1	13 003,00 Kč
Synchronizační kabel	ks	1	1 254,00 Kč
EM PSW250 prodloužení krytu pohonu - obsahuje stříbrný středový kryt 950 mm + 2 ks propojky	ks	1	3 348,00 Kč
27HZ L AUTOMATICKA ZASTRC - levá	ks	1	2 396,00 Kč
27HZ P AUTOMATICKA ZASTRC - pravá	ks	1	2 396,00 Kč
Radarové čidlo EMSA51 Eagle One	ks	1	12 600,00 Kč
EXB - rozšiřující jednotka pohonu pro IR detektory	ks	1	4 760,00 Kč
Infračervené detektory Eye-tech K4 - délka 340 mm	ks	1	10 572,00 Kč
Čtyřpolohový spínač PS-4C	ks	1	2 620,00 Kč
EXU-SI - rozšiřující jednotka pohonu	ks	1	3 113,00 Kč
EXU-SA - rozšiřující jednotka pohonu	ks	1	3 113,00 Kč
Řídící elektronika pro EM PSW250	ks	1	39 375,00 Kč
Snímač polohy pro EM PSW 250	ks	1	2 482,00 Kč
Motor s převodovkou EM PSW250 - repase	ks	1	34 500,00 Kč
Lomené rameno pro EM PSW250	ks	1	3 584,00 Kč

Kluzné rameno pro EM PSW250	ks	1	3 584,00 Kč
Kabel kodéru pro EM PSW250	ks	1	4 345,00 Kč
Servisní sada ramene	ks	1	3 584,00 Kč
montážní plech pod elektromotorický pohon	ks	1	2 744,00 Kč
Dveřní zavírač Abloy DC200 s lomeným ramínkem	ks	1	2 408,00 Kč
Dveřní zavírač Abloy DC200 s kluzným ramínkem	ks	1	2 475,00 Kč
Dveřní zavírač Abloy DC300 s lomeným ramínkem	ks	1	2 822,00 Kč
Dveřní zavírač Abloy DC300 s kluzným ramínkem	ks	1	2 822,00 Kč
Dveřní zavírač Abloy DC700 s lomeným ramínkem	ks	1	9 990,00 Kč
Dveřní zavírač Abloy DC700 s kluzným ramínkem	ks	1	10 091,00 Kč
Montážní plech pro zavírače Abloy DC	ks	1	2 262,00 Kč
<b>ELEKTROMOTORICKÉ ZÁMKY ABLOY</b>			
elektromotorický hluboký zámek 55/20 s ústřednou EA420 - EL520 L+P	ks	1	38 515,00 Kč
elektromotorický úzký zámek 35/24 s ústřednou EA421 - EL420 L+P 100110	ks	1	39 020,00 Kč
elektromotorický úzký zámek 35/24 s ústřednou EA422 - EL420 L+P 100130	ks	1	39 020,00 Kč
<b>ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY ABLOY</b>			
elektromechanický zámek hluboký 55/20 - EL560 L+P	ks	1	14 526,00 Kč
elektromechanický zámek hluboký 55/20 - ABLOY EL561 L+P	ks	1	14 526,00 Kč
elektromechanický zámek úzký backset 35/24 - EL460 L+P	ks	1	14 907,00 Kč
elektromechanický zámek úzký backset 35/24 - ABLOY EL461 L+P	ks	1	14 907,00 Kč
elektromechanický zámek úzký backset xx/xx - EL460 L+P (pro hangár F)	ks	1	16 060,00 Kč
pružiny pro vrácení kliky k zámku EL460	ks	1	100,00 Kč
kabel s konektorem 6m - EA218	ks	1	974,00 Kč
kabel s konektorem 10m - EA219	ks	1	1 220,00 Kč
plech k zámku Abloy - úzký - EA321	ks	1	571,00 Kč
plech k zámku Abloy - široký - EA322	ks	1	571,00 Kč
<b>KOVÁNÍ IKON A PŘÍSLUŠENSTVÍ K ZÁMKŮM</b>			
široké kování klika-klika - IKON SX03	ks	1	5 812,00 Kč
široké kování koule-klika - IKON SX08	ks	1	5 353,00 Kč
úzké kování klika-klika - IKON SX43	ks	1	5 812,00 Kč
úzké kování koule-klika - IKON SX48	ks	1	5 812,00 Kč
zadlabávací průchodka Abloy EA 280	ks	1	710,00 Kč
zadlabávací průchodka Abloy EA 281 dlouhá	ks	1	1 232,00 Kč
zadlabávací průchodka Abloy EA OEM úzká	ks	1	1 478,00 Kč
zadlabávací průchodka EffEff	ks	1	1 590,00 Kč
vnější průchodka Abloy PAP	ks	1	313,00 Kč
koncovka bílá	ks	1	125,00 Kč
čtyřhran dělený IKON DIN 18273FS	ks	1	616,00 Kč
čtyřhran nedělený	ks	1	414,00 Kč
Požární koordinátor	ks	1	3 124,00 Kč
Požární konzole pro dvoukřídlé dveře	ks	1	14 324,00 Kč
Štítové kování (klika-klika, koule-klika, koule -koule)	ks	1	1 232,00 Kč
Rozetové kování (klika-klika, koule-klika, koule -koule)	ks	1	1 232,00 Kč
Mechanická paniková hrazda FAB90+PJ1000-08-0A - délka 900mm	ks	1	6 596,00 Kč
Vnější štít pro povrchové panikové kování EN3000-51-0A	ks	1	4 916,00 Kč

Elektromechanicky blokována tlačná paniková hrazda JPM90 - délka 900mm	ks	1	40 829,00 Kč
Tlačná jednobodová paniková hrazda FAB89 890100-35-2z	ks	1	6 708,00 Kč
Tlačná dvoubodová paniková hrazda FAB89 890200-40-2z	ks	1	10 740,00 Kč
Mikrospínače ke hrazdám FAB89 KD8900-02	ks	1	4 580,00 Kč
Kryt zamykacího mechanismu FAB89	ks	1	2 520,00 Kč
Vnější štíty FAB89 (zamykací s otočnou koulí / odemykací klíčem.....)	ks	1	4 916,00 Kč
<b>ELEKTROMAGNETICKÉ PŘIDRŽOVAČE</b>			
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 500kg ELS-10020 12/24V	ks	1	6 272,00 Kč
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 273kg - MAGNALOCK M32	ks	1	10 617,00 Kč
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 545kg - MAGNALOCK M62	ks	1	13 339,00 Kč
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 818kg - MAGNALOCK M82	ks	1	15 433,00 Kč
dveřní elektromagnet na stříh SECURITRON - SAM 12/24V SAMBM	ks	1	20 484,00 Kč
dveřní elektromagnet na stříh s přídržnou silou 273kg - SAM2	ks	1	13 216,00 Kč
dveřní elektromagnet úzký DIAX 24Vdc vstupní dveře Hangár B	ks	1	5 040,00 Kč
L profil pro montáž	ks	1	2 016,00 Kč
Z profil pro montáž M32 - Z-32CL	ks	1	4 256,00 Kč
Z profil pro montáž M62 - Z-62CL	ks	1	4 256,00 Kč
Z profil pro montáž M82 - Z82CL	ks	1	4 256,00 Kč
<b>ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (UVOLŇOVAČE...)</b>			
uvolňovač krátký reverzní EffEff 12V GS E7R_E9139	ks	1	2 217,00 Kč
uvolňovač krátký reverzní s kontaktem EffEff 12V 37RR_E91	ks	1	2 811,00 Kč
elektrický zámek standardní 12V (bez napětí zamčený)	ks	1	1 512,00 Kč
uvolňovač odolný reverzní EffEff 12V 331UF_E94	ks	1	18 412,00 Kč
uvolňovač odolný reverzní EffEff 12V 331UF_E95	ks	1	18 412,00 Kč
uvolňovač krátký reverzní EffEff 12V 332 E91	ks	1	21 313,00 Kč
původní typ 331U FAFIX Ohne Stulp -12V GS - E94 a E95	ks	1	18 412,00 Kč
uvolňovače 12V EffEff 332	ks	1	21 313,00 Kč
Plech k uvolňovači 332	ks	1	414,00 Kč
Požární otvírač EffEff 142	ks	1	12 286,00 Kč
Elektrický otvírač EffEff 138	ks	1	6 720,00 Kč
Elektrický otvírač pro skleněné dveře EffEff 9334	ks	1	35 336,00 Kč
Elektrický otvírač pro skleněné dveře EffEff 934U a 934UR	ks	1	24 572,00 Kč
plech dlouhý s náběhem - levý	ks	1	446,00 Kč
plech dlouhý s náběhem - pravý	ks	1	446,00 Kč
plech dlouhý rohový - levý	ks	1	571,00 Kč
plech dlouhý rohový - pravý	ks	1	571,00 Kč
plech dlouhý rovný L+P	ks	1	221,00 Kč
plech krátký L+P	ks	1	266,00 Kč
plech krátký k uvolňovači 331UF - levý (čelní plech 116)	ks	1	571,00 Kč
plech krátký k uvolňovači 331UF - pravý	ks	1	571,00 Kč
plech dlouhý k uvolňovači 331UF - levý (čelní plech 028)	ks	1	604,00 Kč
plech dlouhý k uvolňovači 331UF - pravý	ks	1	604,00 Kč
plech dlouhý k uvolňovači 331UF - mosty A6,7 + B1,3,33	ks	1	1 562,00 Kč
plech s náběhem k uvolňovači 331 - levý	ks	1	918,00 Kč
plech s náběhem k uvolňovači 331 - pravý	ks	1	918,00 Kč

plech krátký k uvolňovači 332 - nerez	ks	1	772,00 Kč
plech krátký k uvolňovači 332 - pozink	ks	1	638,00 Kč
střelka Abloy 807-10 pro zámky 331UF	ks	1	2 038,00 Kč
střelka Abloy	ks	1	1 523,00 Kč
<b>MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ KRABICE, MAJÁKY, RELÉ</b>			
krabice pro zdroj Ali malá SICURIT Ali020 210 x 290 x 80 mm	ks	1	1 077,00 Kč
krabice pro zdroj Ali velká	ks	1	1 444,00 Kč
krabice pro zdroj Ali velká s přípravou (zdroj, výpadek...)	ks	1	5 062,00 Kč
zámek + klíč pro krabici Ali (FAB L1 oboustranný)	ks	1	257,00 Kč
krabice pro M2150 Cabinet ENC-1	ks	1	4 804,00 Kč
krabice pro Elevator NODE M2150	ks	1	6 529,00 Kč
zámek + klíč pro Elevator NODE M2150 (Comox national C415A)	ks	1	722,00 Kč
krabice pro EPS interface BOX MM2-V	ks	1	2 004,00 Kč
montážní krabice Gewiss - GW44208 (závory hasičárna)	ks	1	649,00 Kč
montážní pancéřová krabice bezhalogenová Dietzel Univolt - PKG H200 (bílá)	ks	1	812,00 Kč
montážní pancéřová krabice bezhalogenová Dietzel Univolt - PKG H200 (šedá)	ks	1	812,00 Kč
montážní pancéřová krabice bezhalogenová Dietzel Univolt - PKG H100	ks	1	504,00 Kč
montážní krabice Spelsberg A-BOX 100 pro trafo na vytápění čteček 140x140x79mm	ks	1	347,00 Kč
montážní krabice RKZ 111 (8 svorek + tamper)	ks	1	282,00 Kč
malý rozvaděč 5 modulů Spelsberg AK 05 (pro IF s časovými relé)	ks	1	840,00 Kč
krabice pro zdroj topení čteček – PS 1818-11-o, IP66, 182x180x111mm	ks	1	896,00 Kč
Maják EE WE43911055	ks	1	7 952,00 Kč
Maják Gewiss zelený GW27416 82x66x95mm	ks	1	1 064,00 Kč
Maják Gewiss červený GW27415 82x66x95mm	ks	1	1 064,00 Kč
Siréna Hangár C ROLP 32	ks	1	1 736,00 Kč
Kompaktní siréna se zábleskovým majákem Fulleon Mini Asserta AS/N/SB/9-60/G/RL	ks	1	3 640,00 Kč
halogenová žárovka 12V/5W G4 Osram Halostar Oven 64408	ks	1	55,00 Kč
halogenová žárovka 12V/10W G4 Halostar Starlite 64415S	ks	1	55,00 Kč
LED žárovka LED G4 9SMD 12V/1,3W 140lm bílá teplá	ks	1	109,00 Kč
LED žárovka T-LEDTL-G4-3/360 DW 3W denní bílá 4500k 250lm (AC 10-18V/DC 10-30V)	ks	1	100,00 Kč
keramická patice G4 žárovky a LED žárovky MR-11, MR-16 12V	ks	1	87,00 Kč
relé Finder 40.52 12Vdc + patice Finder 95.95.3	ks	1	263,00 Kč
relé Finder 40.50 12Vdc + patice Finder 95.95.3	ks	1	263,00 Kč
patice Finder 94.94.3 pro 4kontaktní relé	ks	1	136,00 Kč
relé Tele 12Vdc RM012L + patice Tele RSS214	ks	1	358,00 Kč
Bezdrátové multifunkční relé do montážní krabice AC-160-C	ks	1	1 525,00 Kč
Bezdrátové multifunkční relé na DIN lištu AC-160-DIN	ks	1	1 575,00 Kč
časové multifunkční relé ELKO CRM-93H /UNI AC/DC 12 - 240 V	ks	1	1 160,00 Kč
<b>DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ JABLOTRON</b>			
Bezdrátový obousměrný dálkový ovladač – dvoutlačítkový JA-152J MS	ks	1	1 022,00 Kč
Bezdrátový dvoutlačítkový ovladač v černé barvě JA-182J	ks	1	745,00 Kč

Modernizovaný obousměrný dálkový ovladač čtyřtlačítkový JA-154J MS II	ks	1	1 205,00 Kč
Anténa AN-81	ks	1	946,40 Kč
baterie do dálkového ovladače - CR1620 3V	ks	1	50,40 Kč
baterie do dálkového ovladače - 11A L1016 6V	ks	1	50,40 Kč
<b>ZÁVORA GREEN</b>			
Kompletní automatická závora GREEN GPB FC	ks	1	33 488,00 Kč
Skříň závory	ks	1	16 240,00 Kč
Páka ramene (vahadlo) závory	ks	1	8 400,00 Kč
Výstupní páka převodovky	ks	1	1 344,00 Kč
Tyč pákového mechanismu	ks	1	728,00 Kč
Převodovka	ks	1	13 440,00 Kč
pohon pro GPB FC - třífázový motor	ks	1	8 960,00 Kč
Koncový spínač napájení	ks	1	896,00 Kč
Tažná pružina	ks	1	3 920,00 Kč
Matice regulace tahu pružiny	ks	1	1 008,00 Kč
Rozvaděč napájení a řídicí elektroniky	ks	1	1 344,00 Kč
Řídicí jednotka s měničem GPB Cu 6.2 (firmware GPB Cu V6.09)	ks	1	8 960,00 Kč
Řídicí jednotka s měničem GPB Cu 6.2 (firmware GPB Cu V6.21)	ks	1	8 960,00 Kč
Napájecí zdroj pro fotozávoru Sunny SYS 1319-3024 24V DC / 1,25A	ks	1	1 624,00 Kč
koncový spínač spodní/horní polohy Telemecanique Osiswitch XCKN2118G11	ks	1	1 008,00 Kč
rameno závory 3m	ks	1	2 755,20 Kč
rameno závory 4m	ks	1	4 088,00 Kč
rameno závory 5m	ks	1	4 592,00 Kč
fotozávora ERREKA 66-KLMPMUTO12	ks	1	5 566,40 Kč
fotozávora Genius ORION 24V IP54	ks	1	3 304,00 Kč
detektor indukčních smyček GP DET012T+ FW4.02	ks	1	6 664,00 Kč
Sloupek jedno úrovnový	ks	1	19 588,80 Kč
Sloupek dvou úrovnový	ks	1	24 516,80 Kč
pohon pro GPB FC - třífázový motor	ks	1	8 960,00 Kč
<b>ZÁVORY GREEN + BLOKOVAČ</b>			
plc Siemens LOGO (naprogramovaný)	ks	1	8 400,00 Kč
napájecí zdroj 24Vdc/150W spínaný HS-150/24, CARSPA	ks	1	873,00 Kč
žárovky do semaforu Osram 60W signal 230V E27/ES SIG 1541 LL	ks	1	91,00 Kč
semafor k blokovači	ks	1	7 616,00 Kč
Stykač Telemecanique LD1D09BD 24Vdc	ks	1	1 624,00 Kč
Relé Schrack RT314024 24Vdv 16A + patice	ks	1	313,00 Kč
řídicí jednotka do závory k blokovači GPBCU41 v 4.02	ks	1	10 976,00 Kč
frekvenční měnič Omron VS mini J7 0,25kW	ks	1	8 960,00 Kč
Dvouúrovnový vysoký kovový sloupek pro instalaci fotobuňky pro detekci autobusů, nákladních vozů a kamionů.	ks	1	2 665,00 Kč
<b>BPT INTERKOM</b>			
BPT IPD/300LR - přepojovač hovoru - portýr bez sluchátka	ks	1	23 402,00 Kč
BPT - napájecí adaptér 18V pro přepojovač hovoru IPD/300LR	ks	1	1 506,00 Kč
BPT - sluchátko k přepojovači hovoru IPD/300LR CORN IPD/300LR	ks	1	3 536,00 Kč
BPT - kroucená šňůra k přepojovači hovoru IPD/300LR	ks	1	35,00 Kč

BPT - tlačítka do telefonu XC/300	ks	1	281,00 Kč
BPT - tlačítka do audiotelefonu 200 / 300	ks	1	50,00 Kč
BPT YC300 - videotelefon	ks	1	1 611,00 Kč
BPT YVL 301.01 - videotelefon	ks	1	9 804,00 Kč
BPT videotelefon	ks	1	10 707,00 Kč
BPT XA/301LR - řídicí jednotka pro BPT 300	ks	1	7 656,00 Kč
BPT VAS 100.20 - zdroj 18V pro moduly BPT	ks	1	5 452,00 Kč
BPT VAS 100.30 - zdroj 18V pro moduly BPT	ks	1	3 099,00 Kč
BPT VA301 - zdroj 18V	ks	1	13 832,00 Kč
BPT VA200 - zdroj 18V pro moduly BPT (starý typ)	ks	1	7 040,00 Kč
BPT audiomodul HA/200	ks	1	763,00 Kč
BPT HPC1ST - přední panel vstupního panelu Targha (stříbrný)	ks	1	598,00 Kč
BPT KHPS10 - tlačítka do vstupního panelu Targha (10ks v balení)	ks	1	1 232,00 Kč
BPT XC/300BB - lokální audiotelefon	ks	1	1 478,00 Kč
BPT HIA/300 - audio/video modul do vstupního panelu	ks	1	2 203,00 Kč
BPT HEC/301ST - audio modul do vstupního panelu	ks	1	5 897,00 Kč
BPT HEV/301 - videomodul do vstupního panelu	ks	1	17 668,00 Kč
BPT ICB/300 - selektor	ks	1	2 175,00 Kč
BPT IOD/303LR - opakovač	ks	1	3 888,00 Kč
BPT IPC/300LR - interface pro komunikaci XA (ŘJ) s PC	ks	1	15 084,00 Kč
BPT RIR/300LR - opakovač datové linky (rozbočovač)	ks	1	952,00 Kč
BPT ICP/LR - řídicí modul vstupního panelu	ks	1	2 175,00 Kč
BPT XDV/300A - videoodbočovač	ks	1	1 956,00 Kč
BPT XDV/304 - videoodbočovač	ks	1	1 414,00 Kč
BPT XAV/300 - videomodulátor	ks	1	8 153,00 Kč
BPT video/audio jednotka HAV/200	ks	1	12 230,00 Kč
BPT videopanel HPV/1	ks	1	1 086,00 Kč
Domovní telefon AGATA, X1	ks	1	697,00 Kč
BPT AC/200 - pomocné relé	ks	1	678,00 Kč
BPT řídicí jednotka VSI/200	ks	1	4 213,00 Kč
BPT SI/200 - vstupní selektor pro BD2	ks	1	3 543,00 Kč
BPT A/200N - napáječ pro BD2	ks	1	1 630,00 Kč
BPT montážní krabice HBP	ks	1	164,00 Kč
BPT instalační krabice HTS	ks	1	246,00 Kč
<b>2N Helios IP INTERCOM + 1. pruh před halou</b>			
ústředna 2N Ateus NETSTAR IP 230V (101035IP) HW: v.2.3	ks	1	48 294,00 Kč
ATEUS-NSAPWR-T	ks	1	4 486,00 Kč
ATEUS-NSPWR-T	ks	1	5 678,00 Kč
ATEUS-NSSTBY-T	ks	1	3 437,00 Kč
licence k ústředně 2N NetStar Ateus	ks	1	840,00 Kč
licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio	ks	1	1 414,00 Kč
licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace	ks	1	1 414,00 Kč
2N Helios povětrnostní antikorový rámeček (stříška) k vstupnímu panelu 2N	ks	1	1 664,00 Kč
2N Helios zápusťná krabice pro 1 modul	ks	1	1 830,00 Kč
2N Helios zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	1	3 120,00 Kč
2N Helios IP Uni, montážní krabice pro instalaci na zeď	ks	1	2 121,00 Kč
2N Helios náhradní jmenovka	ks	1	57,00 Kč
2N Helios, náhradní plastová základna	ks	1	168,00 Kč



2N Helios, náhradní plastový kryt reproduktoru šedý (zvukovod)	ks	1	23,00 Kč
2N Helios, náhradní plastový kryt kamery, neprůhledný (záslepka)	ks	1	23,00 Kč
2N Helios, náhradní plastový kryt čtečky	ks	1	30,00 Kč
2N Helios, náhradní gumové těsnění pod čelní panel	ks	1	41,00 Kč
2N Helios IP Vario, náhradní svorkovnice X2	ks	1	132,00 Kč
2N Helios, náhradní reproduktor vč. Kabelu	ks	1	237,00 Kč
2N Helios, náhradní mikrofon vč. kabelu	ks	1	110,00 Kč
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 1x1 tl	ks	1	12 895,00 Kč
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 3x1 tl	ks	1	13 188,00 Kč
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 1x1 tl. + kamera	ks	1	23 296,00 Kč
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 3x1 tl. + kamera	ks	1	23 462,00 Kč
2N Helios IP Force, dveřní komunikátor 1x1 tl., 10W repro (antivandal)	ks	1	21 840,00 Kč
2N Helios infopanel	ks	1	3 952,00 Kč
stabilizovaný napájecí zdroj k vstupnímu panelu 2N 12V/2A	ks	1	997,00 Kč
napájecí zdroj pro IP telefon WELL 5Vdc	ks	1	212,00 Kč
IP Telefon Grandstream GXV3240	ks	1	6 865,00 Kč
IP telefon Yealink SIP-T21 E2, AC, 2xSIP, displej 2x16 znaků, 2 prog. tlačítka	ks	1	5 598,00 Kč
IP Telefon Yealink SIP-T29G	ks	1	5 598,00 Kč
IP telefon WELL (naprogramovaný na BED) - WELL SIP-28P	ks	1	6 382,00 Kč
Kroucená šňůra ke sluchátku (IP telefon WELL)	ks	1	23,00 Kč
2N Helios přídatný spínač do vstupního modulu Helios IP	ks	1	873,00 Kč
2N Helios IP, externí IP relé	ks	1	4 826,00 Kč
2N Helios IP Vario, vestavný čtecí modul	ks	1	2 829,00 Kč
PoE injector	ks	1	659,00 Kč
kroucená šňůra	ks	1	23,00 Kč
PLC A-B MicroLogix 1400	ks	1	24 640,00 Kč
Baterie do PLC A-B MicroLogix 1400 (typ baterie: CR14250SE (3V dráty+konektor)	ks	1	196,00 Kč
<b>TURNIKETY CLEARSEC, ROTASEC, REVOSEC (vysoké)</b>			
TURNIKET - interface pro přepínání dveře/turniket (IF DR/TRN)	ks	1	9 030,00 Kč
TURNIKET - interface s časovými relé pro otevírání dveří vedle turniketů	ks	1	13 440,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - tlumič (damper) Weforma WE-M 1,5x1 (S-E-DA-MU-0003)	ks	1	37 184,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - solenoid (S-E-SO-MU-0013)	ks	1	4 892,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - čep pro uchycení solenoidu	ks	1	125,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - pružina dotočení M4x25	ks	1	1 478,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - vrchní díl uložení (S-M-MC-FH-0111)	ks	1	8 758,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - spodní díl uložení	ks	1	8 122,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - kulička pro spojení uložení	ks	1	582,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - horní přichycení rotoru (čtyřhran)	ks	1	9 312,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - hlava turniketu komplet	ks	1	83 552,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - lišta s fotozávorama	ks	1	10 599,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - karta COMR1 (S-E-LB-MU-0002)	ks	1	2 540,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - karta SNT1 (S-E-LB-MU-0001)	ks	1	3 700,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - řídicí jednotka LMCO2 EPROM (S-E-LB-MU-0004)	ks	1	10 046,00 Kč

TURNIKET CLEARSEC - EPROM	ks	1	1 391,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - karta	ks	1	7 403,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - transformátor tronic 11,3V/50VA toroid	ks	1	3 355,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - transformátor tronic 11,3V/50VA toroid	ks	1	3 355,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - napájecí zdroj 24V PX-53-14A 24V/2,2A (S-E-TR-PS-MU-0006)	ks	1	6 585,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - LED žárovka Philips LED 12V/ac 4,2W warm white 2700k GU5)	ks	1	271,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - kompaktní zářivka OSRAM CFL SQUARE 230V/16W patice GR8 2PIN	ks	1	224,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - patice pro kompaktní zářivku GR8 2PIN	ks	1	53,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - semaforový indikátor (FR101)	ks	1	7 212,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - boční sklo velké	ks	1	13 697,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - boční sklo střední	ks	1	13 048,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - boční sklo malé	ks	1	12 196,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - kompletní elektronika s montážním plechem	ks	1	101 763,00 Kč
TURNIKET CLEARSEC - ložisko k tlačné pružině	ks	1	1 400,00 Kč
TURNIKET REVOSEC - kompletní turniket vč. dopravy do ČR	ks	1	613 760,00 Kč
TURNIKET ROTASEC - kompletní turniket vč. dopravy do ČR	ks	1	416 640,00 Kč

#### TURNIKETY TRIPOD TRISTILE (vrátice 14, 15 a 1)

TURNIKET SlimStile - silentblok (pryžové uložení) 30x25xM8	ks	1	188,00 Kč
TURNIKET SlimStile - olejový tlumič (damper)	ks	1	4 690,00 Kč
TURNIKET SlimStile - solenoid	ks	1	4 900,00 Kč
TURNIKET SlimStile- solenoid pro uvolnění ramen z EPS	ks	1	6 986,00 Kč
TURNIKET SlimStile - pružina pro dotočení + šroub seřízení pružiny	ks	1	250,00 Kč
TURNIKET SlimStile - damper pro mechaniku s padacími rameny	ks	1	6 986,00 Kč
TURNIKET SlimStile - blokovací západka	ks	1	1 070,00 Kč
TURNIKET SlimStile - snímač pozice HC1	ks	1	4 917,00 Kč
TURNIKET SlimStile - procesorová karta LL2001	ks	1	6 378,00 Kč
Gunnebo SlimStile EV fail safe verze s pevnými rameny - kompletní turniket	ks	1	98 246,00 Kč
Gunnebo SlimStile EV fail safe - verze jednostranný s padacími rameny - kompletní turniket vč.dopravy	ks	1	112 672,00 Kč
Gunnebo SlimStile EV fail safe - verze oboustranný s padacími rameny - kompletní turniket vč. dopravy	ks	1	230 720,00 Kč
Radarové čidlo EMSA51 Eagle One	ks	1	55 726,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - kompletní branka vč. dopravy do ČR	ks	1	111 753,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - sklo	ks	1	9 752,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - branka	ks	1	97 440,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - elektronika	ks	1	11 334,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - spojka	ks	1	1 702,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - napájecí zdroj	ks	1	2 150,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - R Firmware	ks	1	1 881,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - S (Wingstile) Firmware	ks	1	1 881,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - Enkodér	ks	1	9 542,00 Kč
GUNNEBO Glasstile - Pásek enkodéru	ks	1	470,00 Kč

ostatní

plc Siemens LOGO naprogramovaný pro vrátníci 15 - použito v IDF6	ks	1	8 400,00 Kč
Interlock PLC Automat Allen Bradley Micrologix1100 1763-L16DWD (bez SW)	ks	1	20 720,00 Kč
Plastový box pro interlock	ks	1	1 624,00 Kč
RS svorka	ks	1	19,00 Kč
Kabel pro IF dveře vedle turniketů RHEYFLEX 500 Y-JZ 12G1 GREY	ks	1	72,00 Kč
kabel FLEX SF/UTP Cat. 5 4x2AWG26	ks	1	31,00 Kč
Silový bezhalogenový kabel 3x1,5 v provedení licna 3x1,5	ks	1	25,00 Kč
Bezhalogenový kabel 4x1 v provedení licna 4x1	ks	1	43,00 Kč
Signálový flexibilní bezhalogenový kabel JZ-500 HMH-C 4x1	ks	1	64,00 Kč
Jistič OEZ 10A/B	ks	1	179,00 Kč
Jistič OEZ 6A/B	ks	1	168,00 Kč
Dveřní zavírač pro interiérové a exteriérové dveře do 80kg	ks	1	2 826,00 Kč
Dveřní zavírač pro interiérové a exteriérové dveře do 120kg	ks	1	2 907,00 Kč
IF EKV-2N	ks	1	8 612,00 Kč
Vyvozovací vylamovací bezhalogenový kanál 125x75	ks	1	543,00 Kč
TURNIKET REVOSEC - fotobuňka uvízlé osoby	ks	1	9 465,00 Kč
TURNIKET REVOSEC - nerezová aplikace pro instalaci CR	ks	1	7 700,00 Kč
datový kabel (Patchcord UTP cat.5e) s koncovkami RJ-45 1m	ks	1	32,00 Kč
datový kabel (Patchcord UTP cat.5e) s koncovkami RJ-45 2m	ks	1	42,00 Kč
datový kabel (Patchcord UTP cat.5e) s koncovkami RJ-45 3m	ks	1	53,00 Kč
datový kabel (Patchcord UTP cat.5e) s koncovkami RJ-45 5m	ks	1	78,00 Kč

## 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	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	8 750,00 Kč
Revize - Turniket nízký	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	4 150,00 Kč
Revize - Branka	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 955,00 Kč
Revize - Posuvné dveře (jednokřídlé)	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 955,00 Kč
Revize - Posuvné dveře (dvoukřídlé)	revize	Elektronika	ks	1	3 450,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	2 350,00 Kč
Revize - Jednokřídlé dveře (magna-lock, uvoňovač)	revize	Elektronika	ks	1	1 550,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 100,00 Kč
Revize - Dvoukřídlé dveře (magna-lock, uvoňovač)	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 435,00 Kč
Revize - Jednokřídlé dveře (motorický, mechanický zámek)	revize	Elektronika	ks	1	1 550,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 100,00 Kč
Revize - Dvoukřídlé dveře (motorický, mechanický zámek)	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 435,00 Kč
Revize - Jednokřídlé dveře s pohonem	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 955,00 Kč
Revize - Dvoukřídlé dveře s pohonem	revize	Elektronika	ks	1	3 450,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	2 350,00 Kč
Revize - Řídící jednotka MDU	revize	n/a	ks	1	2 350,00 Kč
Revize - Napájecí zdroj	revize	n/a	ks	1	630,00 Kč
Revize - EPS Interface	revize	n/a	ks	1	630,00 Kč
Revize - Systém letuška	revize	n/a	ks	1	1 725,00 Kč
Revize Nouzových východů na hraně SRA a mimo hranu SRA	revize	Elektronika	ks	1	2 350,00 Kč
	revize	Mechanika	ks	1	1 435,00 Kč
Technik	práce	v pracovní době	hodina	1	600,00 Kč
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	900,00 Kč
Mechanické práce	práce	v pracovní době	hodina	1	600,00 Kč
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	900,00 Kč
Programátor	práce	v pracovní době	hodina	1	960,00 Kč
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	1 250,00 Kč
Projektant	práce	v pracovní době	hodina	1	750,00 Kč
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	1 150,00 Kč
Doprava	práce	doprava do Místa plnění a zpět - denní paušál	cesta	1	800,00 Kč

## BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY VE SMLUVNÍCH VZTAZÍCH

### 1. ÚVOD

Účelem tohoto dokumentu je definovat závazné bezpečnostní, organizační a technické požadavky pro Dodavatele, jejichž předmětem plnění pro objednatele je (výhradně či jako součást předmětu plnění jiné služby) vývoj, implementace a/nebo servis software či hardware (dále také jen „SW“ či „HW“), nebo kteří v souvislosti s plněním pro objednatele přistupují do informačního systému objednatele (dále také „IS LP“), a/nebo kteří v rámci poskytovaného plnění pro objednatele zpracovávají, a/nebo přenášejí a/nebo ukládají a/nebo archivují jakákoli data a informace objednatele a/nebo jeho zákazníků (dále také jen „Bezpečnostní požadavky“).

### 2. OBECNÉ POŽADAVKY

Dodavatel se při poskytování plnění pro objednatele zavazuje plnit následující povinnosti:

- a) pokud Dodavatel využívá při poskytování plnění poddodavatele, Dodavatel se zavazuje zajistit dodržování Bezpečnostních požadavků rovněž ve smluvních vztazích se svými poddodavateli, přičemž tuto skutečnost se Dodavatel zavazuje doložit objednateli na vyžádání předložením příslušného smluvního vztahu uzavřeného s tímto poddodavatelem, případně předložením čestného prohlášení o řádném naplňování této povinnosti;
- b) nestanoví-li dohoda stran jinak, Dodavatel jmenuje nejpozději do 3 dnů po uzavření Smlouvy zodpovědnou kontaktní osobu pro potřeby zajištění plnění Bezpečnostních požadavků a související komunikace mezi smluvními stranami (dále také jen „**Kontaktní osoba**“);
- c) dodržovat příslušná ustanovení bezpečnostních politik, metodik a postupů společnosti objednatele resp. platné řídicí dokumentace objednatele či její části, pokud byl s takovými dokumenty nebo jejich částmi seznámen;
- d) poskytovat objednateli v termínech stanovených objednatelem, resp. bez zbytečného odkladu požadovanou součinnost na provedení bezpečnostního testování poskytované Služby;
- e) k dodání systémové a provozní bezpečnostní dokumentace, pokud dojde k úpravám Systému, které stávající dokumentace nepopisuje;
- f) pokud součástí plnění je i instalace operačního systému případně SW třetích stran, v průběhu jeho instalace budou použity nejnovější aktualizované verze těchto produktů;
- g) že veškeré důvěrné informace<sup>1</sup> získané při realizaci plnění nebudou uchovávány v nešifrovaném tvaru a budou chráněna vůči neautorizovanému přístupu, pokud nebude mezi smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak;
- h) v rámci poskytovaného plnění bude instalovat SW nebo jejich upgrade podle hardeningových bezpečnostních politik a v souladu s bezpečnostními standardy objednatele (platí pro Dodavatele, pokud byl s takovými bezpečnostními standardy seznámen);
- i) v produkčním prostředí systému ICT bude obsažen jen kompilovaný, respektive spustitelný kód a další nezbytná data pro provozování systému ICT;
- j) pokud součástí plnění je implementace SW v produkčním prostředí IS LP provede, před jeho spuštěním kontrolu souladu daného SW s bezpečnostními požadavky hardeningových bezpečnostních politik a v případě zjištění nesouladu zajistí bez zbytečného odkladu soulad

---

<sup>1</sup> Za důvěrné informace se ve smyslu této přílohy považují zejména identifikační údaje certifikátu, hesla, konfigurační soubory, systémové programy, kritické knihovny, obnovovací procedury apod.

dodávaného SW s bezpečnostními požadavky hardeningových politik (platí pro Dodavatele, pokud byl s takovými bezpečnostními standardy seznámen).

- k) Dodavatel odpovídá za to, že subsystémy, které jsou součástí Služby, budou obsahovat otestované, plně funkční nejvyšší verze bezpečnostních aktualizací (patche)<sup>2</sup>.
- l) Dodavatel se zavazuje postupovat v souladu s platnými právními předpisy, zejména pak v souladu s požadavky vyplývajícími z rodiny norem ČSN EN IEC 62443, je-li součástí či předmětem plnění smlouvy průmyslová síť nebo je prvkem či neoddělitelnou částí informačního systému Letiště Praha, a.s.

### **3. FYZICKÁ OCHRANA A BEZPEČNOST PROSTŘEDÍ**

- a) Dodavatel se zavazuje dodržovat provozní řády budov (režimová opatření) a využívaných prostor, zejména pak v oblasti fyzické ochrany bezpečnostních zón, kde jsou umístěny komponenty systémů ICT anebo datové nosiče,
- b) Dodavatel se zavazuje, že na Pracovišti neponechá volně dostupná instalační, záložní nebo archivní média ani dokumentaci k systému ICT, který je předmětem plnění dle této Smlouvy.

### **4. ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU**

V případě, že součástí plnění je přístup zaměstnanců LP k externím webovým službám, musí být dodrženy následující požadavky:

- a) Přihlašovací údaje nesmí být uloženy v čitelné podobě, ale musí být chráněny dostatečně silnými kryptografickými prostředky.
- b) Systém, ke kterému zaměstnanci LP přistupují, musí být pravidelně testován, aktualizován a být dostatečně odolný tak, aby byla zajištěna bezpečnost informací a dat.
- c) V případě, že výsledkem penetračního testování jsou kritická zjištění je Dodavatel povinen neprodleně informovat LP o těchto skutečnostech a přijmout dostatečná a účinná nápravná opatření.
- d) LP si vyhrazuje možnost provedení penetračního testování v průběhu trvání smlouvy.
- e) Přístupová hesla musí být dostatečně silná, tzn. minimálně 12 znaků, komplexnost hesla (heslo musí obsahovat znaky z minimálně 3 typů), maximální a minimální doba používání hesla a možnost opakování hesel musí být nastavitelná.

V případě, že součástí plnění je přístup k produkčnímu prostředí IS LP musí být dodrženy následující požadavky:

- a) Dodavatel bere na vědomí, že přístup k systémům IS LP je možné povolit pouze fyzické identitě zaměstnance Dodavatele nebo poddodavatele zaevidované v registru identit objednatele, a to na základě požadavku Dodavatele na přístup.
- b) Přístupová hesla musí být dostatečně silná, tzn. minimálně 12 znaků, komplexnost hesla (heslo musí obsahovat znaky z minimálně 3 typů), maximální a minimální doba používání hesla a možnost opakování hesel musí být nastavitelná.
- c) Dodavatel bere na vědomí, že zaměstnanec Dodavatele musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů potřebných pro zřízení přístupu, v opačném případě objednatel není povinen přístup k systému ICT zaměstnanci Dodavatele povolit. Zaměstnanec Dodavatele s přiděleným přístupem (fyzickým, logickým) k systému ICT musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů zpracovávaných během vyhodnocování údajů o pohybu a prováděných aktivitách v prostorách objednatele (např.: monitoring pomocí řešení Security

---

<sup>2</sup> Aktualizace software na vyšší vývojovou verzi.

- Incident and Event Monitoring), přičemž takový souhlas musí být proveden souhlasem písemným nebo digitálním formou emailu, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- d) Dodavatel bere na vědomí, že přidělení oprávnění zaměstnanci Dodavatele musí být řízeno principem nezbytného minima a není nárokové.
  - e) Dodavatel se zavazuje, že udělený přístup nebude sdílen více zaměstnanci Dodavatele nebo poddodavatele.
  - f) Dodavatel se zavazuje, že přístup do systému ICT prostřednictvím mobilní aplikace bude vždy uskutečněn pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení VPN.
  - g) Dodavatel se zavazuje, že před připojením koncového zařízení, mobilní koncového zařízení nebo aktivního síťového prvku jako síťové switche, WiFi access pointy, routery či huby do počítačové sítě zažádá o schválení připojení Kontaktní osobu na straně objednatele
  - h) Dodavatel se zavazuje, že bez zbytečného odkladu deaktivuje všechny nevyužívané zakončení sítě anebo nepoužívané porty aktivního síťového prvku.
  - i) Dodavatel se zavazuje, že nebude instalovat a používat tyto typy nástrojů:
    - Keylogger,
    - Sniffer,
    - Analyzátor zranitelností a Port Scanner,
    - Backdoor, rootkit a trojský kůň nebo jinou podobu malware.
  - j) Dodavatel se zavazuje, že všechny ICT systémy Dodavatele, které se připojují do síťové infrastruktury objednatele, jsou a budou chráněny proti malware.
  - k) Dodavatel se zavazuje, že nebude vyvíjet, kompilovat a šířit v jakékoliv části systému ICT programový kód, který má za cíl nelegální ovládnutí, narušení, nebo diskreditaci systému ICT nebo nelegální získání dat a informací.
  - l) Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli:
    - nenavštěvovali internetové stránky s eticky nevhodným obsahem<sup>3</sup>;
    - neukládali a/nebo nesdíleli data i informace eticky nevhodného obsahu, odporující dobrým mravům nebo poškozující jméno objednatele;
    - nestahovali, nesdíleli, neukládali, nearchivovali a/nebo neinstalovali datové a spustitelné soubory v rozporu s licenčními podmínkami nebo autorským zákonem;
    - neukládat a/nebo nesdíleli data a informace společnosti na nepovolených datových úložištích nebo médiích; ☒ nezasílali řetězové emaily.
  - m) Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému ICT objednatele, respektovali a dodržovali následující omezení. Zařízení typu notebook/počítač musí mít aplikovány bezpečnostní záplaty (operačního systému, internetového prohlížeče a Javy) a nainstalovanou, spuštěnou a aktualizovanou antivirovou ochranu v reálném čase;
  - n) Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému ICT objednatele chránili autentizační prostředky a údaje k systémům ICT objednatele. Dodavatel bere na vědomí, že v případě neúspěšných pokusů o autentizaci uživatele může být příslušný účet zablokován a řešen jako bezpečnostní incident ve smyslu příslušné řídicí dokumentace a mohou být uplatněny příslušné postupy zvládání bezpečnostního incidentu (např. okamžité zrušení přístupu k informačním aktivům fyzických osob externího subjektu). Dodavatel bere na vědomí, že postup zvládání

---

<sup>3</sup> Data a informace obsahující prvky extrémismu, terorismu, pornografie anebo podněcování k nesnášenlivosti a společenským předsudkům vztahujícím se ke společenské skupině identifikované na základě rasy, náboženství nebo víry, pohlaví, sexuální orientace, národnosti a etnické příslušnosti či jiné odlišnosti.

bezpečnostního incidentu či jiný důsledek porušení Bezpečnostních požadavků nebude posuzován jako okolnost vylučující odpovědnost Dodavatele za prodlení s řádným a včasným plněním předmětu Smlouvy a nebude důvodem k jakékoli náhradě případné újmy Dodavateli či jiné osobě ze strany objednatele.

## **5. MONITOROVÁNÍ**

- a) Dodavatel bere na vědomí, že veškerá aktivita Dodavatele a jeho plnění realizované v systémovém prostředí objednatele budou objednatelem průběžně a pravidelně monitorovány a vyhodnocovány s ohledem na obsah Smlouvy a interních dokumentů objednatele, se kterými byl Dodavatel seznámen.
- b) Dodavatel se zavazuje, že auditní záznamy obsahující výsledky monitorování, úspěšná a neúspěšná přihlášení do ICT systému a záznamy o správě uživatelů je povinen na vyžádání a bez zbytečného odkladu předložit objednateli, a to po celou dobu trvání Smlouvy i po jejím ukončení po dobu 6 měsíců.

## **6. OPRÁVNĚNÍ UŽÍVAT DATA**

- a) Dodavatel je při poskytování plnění pro Objednatele oprávněn užívat data předaná Dodavateli Objednatelem za účelem plnění předmětu Smlouvy, avšak vždy pouze v rozsahu nezbytném ke splnění předmětu Smlouvy.
- b) Dodavatel se při poskytování plnění pro Objednatele zavazuje nakládat s daty pouze v souladu se Smlouvou a příslušnými souvisejícími právními předpisy.

## **7. VÝMĚNA INFORMACÍ**

- a) Pokud je předmětem Smlouvy výměna informací mezi smluvními stranami, musí být zajištěna jejich ochrana, zejména při jejich výměně, uložení, archivaci a ukončení Smlouvy.
- b) Dodavatel se zavazuje, že veškerý přenos dat a informací musí být dostatečně zabezpečen z pohledu bezpečnostní klasifikace Objednavatele a tedy požadavků na důvěrnost, integritu a dostupnost dat a informací.
- c) Dodavatel se zavazuje, že on-line transakce realizované prostřednictvím webových technologií budou chráněny SSL certifikáty.

## **8. ZVLÁDÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH INCIDENTŮ**

Dodavatel se při poskytování plnění pro objednatele zavazuje, že v případě kdy dojde k narušení bezpečnosti informací:

- a) neprodleně nahlásí tuto skutečnost Kontaktní osobě objednatele uvedenou ve Smlouvě;
- b) v případě vzniku bezpečnostní události a následného zvládnutí a vyhodnocování bezpečnostního incidentu a/nebo v případě podezření na bezpečnostní incident, poskytne objednateli požadovanou součinnost (např.: poskytne logy a identifikační údaje (např. IP adresa, MAC adresa, HW typ, sériové číslo případně IMEI) dotyčného koncového zařízení nebo mobilního koncového zařízení zaměstnance Dodavatele nebo zaměstnance poddodavatele podílející se na realizaci plnění, k analýze obsahu, případně bez zbytečného odkladu zrealizuje opatření požadovaná objednatelem). Provede analýzu příčin bezpečnostního incidentu a navrhne opatření s cílem zamezit jeho opakování v případě, že Dodavatel bezpečnostní incident zapříčinil nebo se na jeho vzniku podílel.



## **9. ŘÍZENÍ KONTINUITY ČINNOSTÍ**

- a) Objednatel má oprávnění zapojit Dodavatele do řízení kontinuity činností, a to zejména oprávnění k zahrnutí Dodavatele do plánu kontinuity činností, který souvisí s IS LP a souvisejících služeb a/nebo zahrnutí Dodavatele do havarijního plánu Objednatele.
- b) Objednatel má povinnost informovat Dodavatele o způsobu zapojení dle předcházejícího odstavce
- c) Dodavatel předloží Objednateli metodiku zálohování a obnovy dat ve formě zálohovacího plánu, testovacího scénáře obnovy dat, systému evidence, zajištění integrity a autenticity zálohovacího média. Záloha jako taková musí být šifrována. Dodavatel jako součást dodávky dále dodá a nasadí odpovídající technologické řešení, na kterém bude záloha a obnova dat prováděna.

## **10. LIKVIDACE DAT**

- a) Pokud v rámci plnění předmětu Smlouvy má Dodavatel povinnost k mazání dat a k likvidaci technických nosičů a/nebo provozních údajů a/nebo informací a jejich kopií, postupuje vždy v souladu s pravidly pro mazání dat tak, aby nebylo možné smazaná data zneužít neoprávněnými osobami.
- b) Objednatel se zavazuje stanovit pravidla pro mazání dat a likvidaci technických nosičů a/nebo provozních údajů a/nebo informací a jejich kopií přiměřeně hodnotě a důležitosti aktiv.