

DODATEK č. 11
Prováděcí smlouvy č. 135300298

I.
Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Zaměstnanec pověřený jednáním: Náměstek pro řízení sekce vyzbrojování a akvizic MO
Mgr. Daniel KOŠTOVAL

Se sídlem na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28,
Praha 1

Číslo účtu: 404881/0710

Kontaktní osoby:

- ve věcech smlouvy: Ing. Juraj MORAVSKÝ tel.: 973 215 114
fax: 973 215 232

- ve věcech organizačních a technických :

Ředitel VÚ 3255 Praha, nebo jím písemně pověřená osoba
tel.: 973 216 004
fax: 973 217 377

Adresa pro doručování korespondence:

- Sekce vyzbrojování a akvizic MO, odbor komunikačních a informačních systémů,
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6;

(dále jen „objednatel“)

a

INTV, spol. s r.o.

Zapsaná v OR vedeném MS v Praze, oddíl C vložka 7632

Se sídlem: Jana Masaryka 252/6, 120 00 Praha 2

IČO: 40766063

DIČ: CZ40766063

Bankovní spojení: Československá obchodní banka

Číslo účtu: 576685663/0300

Osoba oprávněná k jednání: jednatel společnosti – Ing. Jaroslav STRÍTECKÝ

Kontaktní osoba:

ve věcech smlouvy: Ing. Petr KOKEŠ tel.: 224 222 802 fax: 224 222 826

ve věcech technických: Ing. Petr VECEK tel.: 224 222 802 fax: 224 222 826

ve věcech organizačních a technických: Ing. Rostislav DUSPIVA tel./fax. 220 517 385

Adresa pro doručování korespondence: INTV, spol. s r.o., Jana Masaryka 252/6, 120 00
Praha 2

(dále jen „poskytovatel“),

Smluvní strany se ve smyslu ustanovení bodu **IX. odst. 3** „Prováděcí smlouvy na poskytování satelitních služeb resortu obrany“ č. 135300298 ve znění dodatků č. 1 až č. 10 uzavřené dne 1. července 2013 (dále jen „prováděcí smlouva“) na základě „Rámcové smlouvy

o poskytování služeb satelitních služeb resortu obrany“ č. 135300171 uzavřené dne 25. dubna 2013 (dále jen „rámcová smlouva“) dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 11 (dále jen „dodatek“).

II. Účel dodatku

Účelem dodatku je zajištění realizace objednávky čj. **41-71/2014-1350** ke změně přenosové rychlosti satelitního pásma **Spoje 3** – navýšení přenosové rychlosti z 768/*768 kbit/s na **1024/*1024 kbit/s**, změna přenosové rychlosti satelitního spoje č. 3: **Spoj 3 – ISAF** – navýšení přenosové rychlosti z 384 kbit/s na **512 kbit/s**, změna přenosové rychlosti satelitního spoje č. 16: **Spoj 3 – KAMBA** – navýšení přenosové rychlosti z 384 kbit/s na **512 kbit/s** k termínu **1. září 2016**.

III. Změna textu prováděcí smlouvy

1. V článku III. prováděcí smlouvy se text bodu 1. ke dni 1. září 2016 ruší a nahrazuje se textem:

1. závazek poskytovatele poskytnout objednateli satelitní služby včetně satelitních zařízení v souladu s ČSN a souvisejících obecně závazných právních předpisů definovaných v **čl. III. „Předmět smlouvy“, bod 1., odst. A) rámcové smlouvy** v tomto rozsahu:

Poř. číslo	Název služby	Členění 1)	Vysílací/*přijímací rychlost	Přístupový bod	Členění 1)	Vysílací rychlost	Bod B	Poznámka
1	Spoj 1 - VZ 5847	A.1.		VZ 5847	A.9.	2 x 64 kbit/s	VZ 5847	Bod - Bod
2	Spoj 2 - MALI	A.2.	256 kbit/s	Praha	A.9.	256 kbit/s	MALI	Bod - Bod
3	Spoj 3 - ISAF	A.2.	1024/*1024 kbit/s	Praha	A.9.	512 kbit/s	ISAF	MESH
16	Spoj 3 - KAMBA	A.2.		Praha	A.9.	512 kbit/s	KAMBA	
4	Spoj 4 - KAIA	A.2.		Praha	A.9.	1280 kbit/s	KAIA	
6	Spoj 4 - BAGRAM	A.2.	2560/*2560 kbit/s	Praha	A.9.	512 kbit/s	BAGRAM	MESH
14	Spoj 4 - BAGRAM II	A.2.		Praha	A.9.	512 kbit/s	BAGRAM II	
15	Spoj 4 - KÁBUL	A.2.		Praha	A.9.	256 kbit/s	KÁBUL	
7	Spoj 5/1 - záloha mob.	A.2.	1536/*1536 kbit/s	Praha	A.11./A.5.a)	max.256 kbit/s	záloha mob.	Bod-Multibod s dynamicky přerozdělenou přenosovou kapacitou
8	Spoj 5/2 - záloha mob.	A.2.		Praha	A.11./A.5.a)	max.256 kbit/s	záloha mob.	
9	Spoj 5/3 - záloha stac.	A.2.		Praha	A.11./A.5.b)	max.384 kbit/s	záloha stac.	
10	Spoj 5/4 - Chotusice	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Chotusice	
11	Spoj 5/5 - Sedlec - Vícenice	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Sedlec - Vícenice	
12	Spoj 5/6 - Hlavenec	A.2.		Praha	A.11./A.4.	max.384 kbit/s	Hlavenec	
13	Spoj 5/7 - záloha stac.	A.2.		Praha	A.11./A.5.b)	max.512 kbit/s	záloha stac.	
18	Spoj 6 - GAO MALI	A.2.	1024 kbit/s	Praha	A.9.	1024 kbit/s	MALI	Bod - Bod
19	Spoj 7 - IRAK	A.2.	512 kbit/s	Praha	A.9.	512 kbit/s	IRÁK	Bod - Bod

* přijímací rychlost platí pro MESH a Bod-Multibod

1) Příloha č. 1 „Technická specifikace satelitních služeb“ rámcové smlouvy

Specifikace satelitních služeb:

Pořadové číslo 1.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Bod
- Lokalita: Evropa

- Přenosová rychlost: 64 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m
- Vnitřní a vnější jednotka
- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 64 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m
- Vnitřní a vnější jednotka
- Rozhraní: Ethernet 10/100 Base-T
- Sestava satelitních spojů: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 1 x ročně dle bodu A.14.

Pořadové číslo 2.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Bod
- Lokalita: Praha 1, Strahovská 83
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s
- Lokalita: stát Mali
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka
- Rozhraní: Ethernet 10/100 Base-T
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

Pořadové číslo 3.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- Přenosová rychlost: 1024 kbit/s *¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu

Pořadové číslo 4.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- Přenosová rychlost: 2560 kbit/s *¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 1280 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 5.

- Nevyužito

Pořadové číslo 6.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- Přenosová rychlost: 2560 kbit/s *¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitního zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 7.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 *¹
- Přenosová rychlost: 1536 kbit/s *¹
- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s

- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m v přepravní skříni; samonaváděcí anténa; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 8.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- Přenosová rychlost: 1536 kbit/s ^{*1}
- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m v přepravní skříni; samonaváděcí anténa; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 9.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- Přenosová rychlost: 1536 kbit/s ^{*1}
- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 384 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m v přepravní skříni, spektrální analyzátor;
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 10.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- Přenosová rychlost: 1536 kbit/s ^{*1}

- Lokalita: Česká republika
 - Přenosová rychlost: 384 kbit/s
 - Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m;
 - Vnitřní a vnější jednotka
 - Sestava satelitního spoje: bez zálohy
 - Napájení: 230 V
 - Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.
- *¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 11.

- Požadované pásmo: Ku-band
 - Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
 - Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
 - Přenosová rychlost: 1536 kbit/s ^{*1}
 - Lokalita: Česká republika
 - Přenosová rychlost: 384 kbit/s
 - Satelitní anténa: stacionární anténa 1,2 m;
 - Vnitřní a vnější jednotka
 - Sestava satelitního spoje: bez zálohy
 - Napájení: 230 V
 - Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.
- *¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 12.

- Požadované pásmo: Ku-band
 - Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
 - Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
 - Přenosová rychlost: 1536 kbit/s ^{*1}
 - Lokalita: Česká republika
 - Přenosová rychlost: 384 kbit/s
 - Satelitní anténa: stacionární anténa 0,9 m;
 - Vnitřní a vnější jednotka
 - Sestava satelitního spoje: bez zálohy
 - Napájení: 230 V
 - Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.
- *¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 13.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Multibod (dSCPC)
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+9 ^{*1}
- Přenosová rychlost: 1536 kbit/s ^{*1}

- Lokalita: Evropa
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; samonaváděcí anténa; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: bez zálohy
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 14.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4*¹
- Přenosová rychlost: 2560 kbit/s*¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitního zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 15.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- Přenosová rychlost: 2560 kbit/s *¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 256 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

**¹ Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 16.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: MESH
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83 s plánovanou konfigurací 1+4 *¹
- Přenosová rychlost: 1024 kbit/s *¹
- Lokalita: Afghánistán
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka pro MESH do 5 stanic
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

*¹ *Materiál je řešen v rámci přístupového bodu*

Pořadové číslo 18.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Bod
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83
- Přenosová rychlost: 1024 kbit/s
- Lokalita: stát Mali
- Přenosová rychlost: 1024 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor, rám na parabolu pro přepravu
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení (bez paraboly a stojanu)
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V
- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

Pořadové číslo 19.

- Požadované pásmo: Ku-band
- Typ spoje: Bod-Bod
- Přístupový bod: Praha 1, Strahovská 83
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Lokalita: stát Irák
- Přenosová rychlost: 512 kbit/s
- Satelitní anténa: stacionární anténa 1,8 m; spektrální analyzátor
- Vnitřní a vnější jednotka
- Sestava satelitního spoje: se zálohou satelitních zařízení (bez paraboly a stojanu)
- Rozhraní: Ethernet
- Napájení: 230 V

- Požadované školení: 2 x ročně dle bodu A.14.

Pozn.:

- v souladu s přílohou č. 1 Rámcové smlouvy č. 135300171 je součástí každého kompletu anténní stojan, kabeláž a instalační sada,
- v souladu s přílohou č. 3 Rámcové smlouvy č. 135300171 je ke každému terminálu v síti dSCPC na území Evropy nutno zabezpečit náhradní napájení s překlenovací dobou min. 2 hod.

2. V článku V. prováděcí smlouvy se text v bodě 5.1. ruší a nahrazuje se textem:

- a) „5.1. Měsíční platba za satelitní služby od 1. září 2016 do 31. října 2016 v souladu s přílohou č. 2 Rámcové smlouvy činí:

Cena spojů podle členění A.1. až A.11.
přijímací rychlost platí pro MESH a Bod-Multibod

Poř. číslo	Název služby	Vysílací/ *přijímací rychlost	Členění	Vysílací rychlost	Druh služby cena bez DPH	Cena služby v Kč/měsíc bez DPH
1	Spoj 1 – VZ 5847		A.9.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					2 x 64 kbit/s	
			A.1.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
			Cena celkem			
2	Spoj 2 - MALI		A.9.	256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	73 437,50
			A.2.	256 kbit/s	za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	8 002,50
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					za vysílací rychlost spoje	73 437,50
Cena celkem					171 640,00	
3	Spoj 3 - ISAF		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
16	Spoj 3 - KAMBA		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50

	Spoj 3	1024 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					za vysílací rychlost spoje	235 000,00
					Cena celkem	526 762,50
4	Spoj 4 - KAIA		A.9.	1280 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	293 750,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
6	Spoj 4 – BAGRAM		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
14	Spoj 4 – BAGRAM II		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
15	Spoj 4 – KÁBUL		A.9.	256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	58 750,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
	Spoj 4	2560/*2560 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					za vysílací rychlost spoje	587 500,00
					Cena celkem	1 278 487,50
Poř. číslo	Název služby	Vysílací/ *přijímací rychlost	Členění	Vysílací rychlost	Druh služby cena bez DPH	Cena služby v Kč/měsíc bez DPH
7	Spoj 5/1 – záloha mob.		A.11./A.3-5.a)	max. 256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
8	Spoj 5/2 – záloha mob.		A.11./A.3-5.a)	max. 256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
9	Spoj 5/3 – záloha stac.		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
10	Spoj 5/4 – Chotusice		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
11	Spoj 5/5 – Sedlec-Vícenice		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00

12	Spoj 5/6 – Hlavencec		A.11./A.4.	max. 384 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	935,00
13	Spoj 5/7 – záloha stac.		A.11./A.4-5.b)	max. 512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
	Spoj 5	1536/*1536 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT za vysílací rychlosti spojů 1536/ + *1536kbit/s	11 530,36 564 000,00
Cena celkem						688 917,88
18	Spoj 6 - GAO MALI	1024 kbit/s	A.9.	1024 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	293 750,00
			A.2.	512 kbit/s	za zálohu vnitřní a vnější jednotky VSAT	6 737,50
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					za vysílací rychlost spoje	293 750,00
Cena celkem						611 000,00
19	Spoj 7 - IRÁK	512 kbit/s	A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
			A.2.	512 kbit/s	za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	6 737,50
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
Cena celkem						258 500,00
Dohledové pracoviště						
Cena za služby celkem						3 574 812,88

* přijímací rychlost platí pro MESH a Bod-Multibod

Měsíční cena za satelitní služby od 1. 9. 2016 do 31. 10. 2016

činí:

bez DPH	3 574 812,88 Kč
sazba DPH 21%	750 710,70 Kč
cena včetně DPH	4 325 523,58 Kč

b) „5.1. Měsíční platba za satelitní služby od 1. listopadu 2016 do 24. dubna 2017 v souladu s přílohou č. 2 Rámcové smlouvy činí:

Cena spojů podle členění A.1. až A.11.

* přijímací rychlost platí pro MESH a Bod-Multibod

Poř. číslo	Název služby	Vysílací/ *přijímací rychlost	Členění	Vysílací rychlost	Druh služby cena bez DPH	Cena služby v Kč/měsíc bez DPH				
1	Spoj 1 – VZ 5847		A.9.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50				
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00				
					2 x 64 kbit/s		za vysílací rychlost spoje v obou směrech	23 500,00		
					A.1.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50			
						pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00			
					Cena celkem					39 505,00
2	Spoj 2 - MALI		A.9.	256 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50				
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00				
					pronájem technického prostředku	757,50				
					za vysílací rychlost spoje	73 437,50				
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	8 002,50				
					A.2.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50			
						pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00			
						za vysílací rychlost spoje	73 437,50			
					Cena celkem					171 640,00
					3	Spoj 3 - ISAF		A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT
pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00									
pronájem technického prostředku	757,50									
za vysílací rychlost spoje	117 500,00									
za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50									
16	Spoj 3 - KAMBA		A.9.	512 kbit/s						za vnitřní a vnější jednotku VSAT
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00				
					pronájem technického prostředku	757,50				
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00				
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50				
	Spoj 3	1024 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50				
					za vysílací rychlost spoje	235 000,00				
	Cena celkem					526 762,50				
	4	Spoj 4 - KAIA		A.9.	1280	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50			
						pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00			
pronájem technického prostředku						757,50				
za vysílací rychlost spoje						293 750,00				
za zálohu jednotlivých satelitních zařízení						11 302,50				
6	Spoj 4 – BAGRAM		A.9.	512	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50				
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00				
					pronájem technického prostředku	757,50				
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00				
					za zálohu jednotlivých satelitních	11 302,50				

					zařízení	
14	Spoj 4 – BAGRAM II		A.9.	512	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
15	Spoj 4 – KÁBUL		A.9.	256	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
					pronájem technického prostředku	757,50
					za vysílací rychlost spoje	58 750,00
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	11 302,50
	Spoj 4	2560/*2560 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	10 037,50
					za vysílací rychlost spoje	587 500,00
Cena celkem						1 278 487,50
Poř. číslo	Název služby	Vysílací/ *přijímací rychlost	Členění	Vysílací rychlost	Druh služby cena bez DPH	Cena služby v Kč/měsíc bez DPH
7	Spoj 5/1 – záloha mob.		A.11./A.3-5.a)	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				256	pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
				kbit/s	pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
8	Spoj 5/2 – záloha mob.		A.11./A.3-5.a)	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				256	pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
				kbit/s	pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
9	Spoj 5/3 – záloha stac.		A.11./A.4.	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				384	pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
				kbit/s	pronájem technického prostředku	757,50
10	Spoj 5/4 – Chotusice		A.11./A.4.	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				384	pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
				kbit/s		
11	Spoj 5/5 – Sedlec-Vícenice		A.11./A.4.	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				384	pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00
				kbit/s		
12	Spoj 5/6 – Hlavenec		A.11./A.4.	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				384	pronájem HW VSAT podle typu antény	935,00
				kbit/s		
13	Spoj 5/7 – záloha stac.		A.11./A.4-5.b)	max.	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
				512	pronájem HW VSAT podle typu antény	7 040,00
				kbit/s	pronájem technického prostředku	757,50
					za záložní anténu	1 265,00
	Spoj 5	1536/*1536 kbit/s	A.2.		za vnitřní a vnější jednotku VSAT	11 530,36
					za vysílací rychlosti spojů 1536/ + *1536kbit/s	564 000,00
Cena celkem						688 917,88

19	Spoj 7 - IRÁK	512 kbit/s	A.9.	512 kbit/s	za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50				
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00				
					pronájem technického prostředku	757,50				
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00				
					za zálohu jednotlivých satelitních zařízení	6 737,50				
					za vnitřní a vnější jednotku VSAT	6 737,50				
					pronájem HW VSAT podle typu antény	1 265,00				
					za vysílací rychlost spoje	117 500,00				
					Cena celkem					258 500,00
					Dohledové pracoviště					
Cena za služby celkem					2 963 812,88					

Měsíční cena za satelitní služby od 1. 11. 2016 do 25. 4. 2017

činí:

bez DPH	2 963 812,88 Kč
sazba DPH 21%	622 400,70 Kč
cena včetně DPH	3 586 213,58 Kč

Náklady za satelitní služby provozované od 1. 8. 2013 do 25. 4. 2017 činí:

bez DPH	125 278 128,18 Kč
sazba DPH 21%	26 308 406,92 Kč
<u>cena včetně DPH</u>	151 586 535,10 <u>Kč</u>

(Slovy: Stopadesájedentmilionpětsetosmdesátšesttisícpětsetřicetpět 10/100 Kč)

IV. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 výtiscích o 14 listech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. Ostatní ustanovení prováděcí smlouvy, neupravená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti v původním znění.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření tohoto dodatku vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují pod něj své podpisy.

V Praze dne

2016

V Praze dne

2016

.....
za objednatele
Mgr. Daniel KOŠTOVAL

.....
za poskytovatele
Ing. Jaroslav STRÍTECKÝ