

Dodatek č. 1
ke Smlouvě o poskytnutí služeb
(dále jen „**Dodatek**“)

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

se sídlem: Kodaňská 1441/46, Vršovice, 101 00 Praha 10

IČ, DIČ: 04767543, CZ04767543

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 77322

zastoupen:

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Pramacom Prague, spol. s r.o.

se sídlem: Na pískách 1667/36, Dejvice, 160 00 Praha 6

IČ, DIČ: 18630782, CZ18630782

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3992

zastoupen:

dále jen „**Poskytovatel**“ na straně druhé

(dále také společně označováni jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením čl. 14 odst. 14.3 smlouvy o poskytnutí služeb ze dne 21.9.2011, č. smlouvy Objednatele: **2011/0879**, č. smlouvy Poskytovatele: **PMCO-856/S1** (dále jen „**Smlouva**“) tento Dodatek.

Preambule

1. Dne 21. 9. 2011 byla mezi Českou poštou, s.p. a Poskytovatelem uzavřena Smlouva, jejíž účelem je zabezpečení provozu, servisu, rozvoje a školení radiokomunikačního systému PEGAS v rozsahu dle čl. 1 odst. 1.3 Smlouvy.
2. Na základě Protokolu o převodu smluv využívaných sekci Komunikační infrastruktury z České pošty, s.p. na Českou poštu s.p., Odštěpný závod ICT služby, ze dne 30.7.2012 došlo k převodu mimo jiné i této Smlouvy na Českou poštu s.p., Odštěpný závod ICT služby.
3. Vláda České republiky schválila svým usnesením č. 1065, ze dne 21. prosince 2015, založení státního podniku Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p., v návaznosti

na § 3 odst. 5 zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ustanovením § 7 odst. 1 a 4 zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na usnesení vlády České republiky ze dne 11.5.2016 č. 413 k rozdělení státního podniku Česká pošta, s.p. odštěpením Odštěpného závodu ICT služby, rozhodl zakladatel Česká republika Ministerstvo vnitra dne 15.6.2016 pod č. j. MV 85243-1/NV-2016 o odštěpení Odštěpného závodu ICT služby, organizační jednotky státního podniku Česká pošta, s.p., a současném sloučení Odštěpného závodu ICT služby s Objednatelem, a to s účinností k rozhodnému dni této přeměny 1. 7. 2016.

4. S ohledem na výše uvedené práva a povinnosti z právních jednání, jejichž účastníkem byla Česká pošta s.p., Odštěpný závod ICT služby, přešly k rozhodnému dni, tj. k 1.7.2016 na Objednatele.
5. Dopisem ze dne 22.12.2016 (zn. Objednatele: NAKIP000GN5G) Objednatel s účinností ke dni 30.12.2016 vypověděl Smlouvu dle čl. 13 odst. 13.4 Smlouvy s tím, že výpovědní doba má skončit ke dni 31.12.2018 (dále jen „Výpověď“).
6. Smluvní strany se dohodly na tom, že Výpověď se v plném rozsahu ruší, že se na ni hledí, jako by nebyla nikdy učiněna, že nemá žádné právní účinky, ať už podmíněné či nepodmíněné, a Smlouva budou trvat nadále i po dni 31.12.2018. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Poskytovatel bude od okamžiku nabytí účinnosti tohoto Dodatku poskytovat Objednateli služby uvedené v čl. I. odst. I.1 a v rozsahu uvedeném v čl. I odst. I.1 tohoto Dodatku za podmínek sjednaných Smlouvou a tímto Dodatkem.

I. Předmět Dodatku

I.1. Smluvní strany se dohodly na změnách Smlouvy, jak jsou dále uvedeny.

I.2. V článku 1 odst. 1.3 Smlouvy se tabulka vypouští a nahrazuje se tabulkou uvedenou níže.

ID Dílčí služby	Dílčí služba	Popis a rozsah služeb	Provozní hodiny Dílčí služby
3.1	Šetření a specifikace závad	Postup a rozhraní předání dle schématu v Příloze 4 , Působnost: DEMO, RN00 až RN13	7x24
3.2	Součinnost při opravách	Působnost: DEMO, RN00 až RN13	7x24
3.3	Vedení a aktualizace skladu ND	Vedení a aktualizace regionálních skladů náhradních dílů	5x8,5 (7:30-16:00)
3.5	Sledování, šetření a odstraňování intermodulačních rušení systému	<ul style="list-style-type: none"> • pravidelné vyhodnocování provozních dat souvisejících s možným rušením systému, • šetření rušení, stanovení jeho klasifikace (vnější/vnitřní) a předání příslušných protokolů, • odstraňování vnitřního rušení • spolupráce s Objednatelem na identifikaci/odstranění vnějšího rušení 	5x8,5 (7:30-16:00)

ID Díleční služby	Díleční služba	Popis a rozsah služeb	Provozní hodiny Díleční služby
3.8	Technické posuzování žádostí cizích subjektů	Působnost: RN00 až RN13 Spolupráce s Objednatelem	5x8,5 (7:30-16:00)
3.9	Náhradní zálohování napájení základnových radiostanic	Seznam míst s napájecími agregáty, které jsou k dispozici <i>Poskytovateli</i> , jsou v Příloze č. 5 . Působnost: RN00, RN 01, RN05, RN06, RN09 až RN13	7x24
3.10	Zabezpečení servisu modulů infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> schéma postupu servisu modulů je v Příloze č. 6. zpracování nabídek na opravu 	5x8,5 (7:30-16:00)
3.11	Zabezpečení servisu koncových zařízení	Působnost: DEMO, RN00 až RN13 Spolupráce s Objednatelem a KŘ PČR: RN00 až RN13	5x8,5 (7:30-16:00)
3.12	Přímý výkon klíčového hospodářství a šifrové služby	<ul style="list-style-type: none"> zálohování dat KMC manuální aktivace klíčových proměnných Působnost: RN00 až RN13	5x8,5 (7:30-16:00)
3.13	Zajištění distribuce a instalace opravných SW	Působnost: DEMO, RN00 až RN13 Testování funkcí SW koncových zařízení Spolupráce s Objednatelem	5x8,5 (7:30-16:00)
3.14	Výkon funkce národního bezpečnostního správce	<ul style="list-style-type: none"> přijem požadavků na blokaci a deblokaci terminálů provedení blokace/deblokace terminálů kontrolu alarmů sledujících stav blokováných terminálů Působnost: RN00 až RN13 Spolupráce s Objednatelem	5x8,5 (7:30-16:00)
3.16	Výkon technického a provozního dohledu	na zařízeních TMP, TWP a dohled opakovačů Působnost: RN00 až RN13	7x24 národní dohled 5x8,5 (7:30-16:00) regionální dohled
3.17	Realizace a opravy mobilních montáží koncových zařízení PEGAS	Zásady jsou v Příloze č. 8 . Působnost: RN00 a RN01 Spolupráce s OIKT KŘ PČR: RN00 a RN01	5x8,5 (7:30-16:00)
3.18	Výstavby a opravy dispečerských zařízení RCT a ADIM	Seznam prováděných činností je v Příloze č. 9 . Působnost: RN00 a RN01 Spolupráce s OIKT KŘ PČR: RN00 a RN01	5x8,5 (7:30-16:00)
3.19	Technická podpora servisu infrastruktury	Působnost: DEMO, RN00 až RN13	7x24
3.20	Realizace „nestandardních změn“	<ul style="list-style-type: none"> analýza dostupnosti prostředků a zdrojů systému potřebných pro realizaci nestandardních řešení (tj. pro dočasné změny provozního řešení) nastavení a zrušení změn parametrů 	7x24
3.21	Správa provozních dat a bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none"> poskytování konfiguračních a provozních dat systému provádění analýz prostředků a zdrojů systému potřebných pro trvalé změny provozního řešení provádění dílečních změn (na základě požadavku Objednatele nebo MV) a oprav provozního nastavení systému v souladu s příslušnou dokumentací v rámci taktického řízení sítě (nejedná se o realizaci rozvojových, koncepčních nebo rozsáhlých změn provozního nastavení systému) 	5x8,5 (7:30-16:00)
3.22	Další rozvoj a výstavba radiokomunikačního systému podle potřeb <i>Objednatele</i> na základě požadavků schválených oprávněnou osobou <i>Objednatele</i>	<ul style="list-style-type: none"> provádění analýz prostředků a zdrojů systému dostupných pro trvalé změny provozního řešení systému návrhy změn topologie infrastruktury s ohledem na potřeby navýšení kapacity systému pro případné navýšení dostupnosti komunikací 	5x8,5 (7:30-16:00)

ID Dílčí služby	Dílčí služba	Popis a rozsah služeb	Provozní hodiny Dílčí služby
		<ul style="list-style-type: none"> návrhy potřebných změn parametrů systému pro dosažení optimalizace systému a navýšení kvality spojení 	
12.1	Školení k radiokomunikačnímu systému PEGAS	<ul style="list-style-type: none"> vypracování osnov školení pro specialisty (techniky) či uživatele, vypracování metodických podkladů pro výuku jednotlivých typů kurzů příprava a nastavení provozních parametrů technologie pro daný typ výuky návrh a příprava dokumentace pro výuku <p>Působnost: platforma a školicí středisko Poskytovatele</p>	5x8,5 (7:30-16:00)
12.2	Výuka a vydávání osvědčení o způsobilosti vykonávat pracovní činnost	<ul style="list-style-type: none"> zajištění školení včetně závěrečného přezkoušení vydání osvědčení o způsobilosti vykonávat pracovní činnosti na proškolené komunikační technologii <p>Rozsah služeb je v Příloze č. 10.</p>	5x8,5 (7:30-16:00)

1.3. V čl. 2 Smlouvy se vypouští dosavadní znění odst. 2.1 a nahrazuje se tímto zněním:

„Smluvní strany se ve smyslu zák. č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že celková měsíční cena za poskytování služeb je cenou smluvní a činí 2.208.333,- Kč bez DPH.

DPH bude účtováno v zákonné výši.“

1.4. Dosavadní znění článku 3 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se tímto zněním:

„3. Platební podmínky

- 3.1 *Daňový doklad je Poskytovatel povinen vystavit vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, kdy byly služby poskytovány. Nedílnou součástí každého daňového dokladu budou oboustranně potvrzený Akceptační report. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly služby poskytovány.*
- 3.2 *Daňový doklad vystavený Poskytovatelem musí obsahovat náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), a níže uvedené údaje:*

3.2.1 číslo objednávky (OBJ);

3.2.2 číslo Smlouvy;

3.2.3 popis účtované služby včetně KZM, rozsah, jednotkovou a celkovou cenu;

3.2.4 doklady o splnění (Akceptační report) potvrzený pověřeným odpovědným pracovníkem Objednatele i Poskytovatele;

3.2.5 v případě, že Poskytovatel splňuje podmínku § 81 odst. 2 písm. b) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění, je povinen tuto skutečnost oznámit v rámci každého vystaveného daňového dokladu.

3.3 Poskytovatel odešle vystavený daňový doklad nejdéle do pěti (5) kalendářních dnů od jeho vystavení, a to ve třech výtiscích (originál a 2 kopie):

3.3.1 buď doporučeným dopisem na adresu:

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p.
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10 – Vršovice

3.3.2 nebo elektronicky:

za předpokladu splnění veškerých podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména z ustanovení § 34 zákona o DPH, ve formátu pdf., opatřený elektronickým podpisem (elektronický daňový doklad) spolu s dalšími přílohami (pokud jsou smluvně požadovány), jako přílohu emailové zprávy na e-mailovou adresu Objednatele nebo do datové schránky Objednatele.

ID Datové schránky: hkrkpwn

e-mail: faktury@nakit.cz

Elektronický daňový doklad se považuje za doručení dnem odeslání e-mailové zprávy, obsahující jako přílohu elektronický daňový doklad, na e-mailovou adresu Objednatele nebo dle pravidel doručování do datových schránek.

3.4 Platba bude provedena v české měně formou bankovního převodu na účet Poskytovatele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Daňový doklad se považuje za uhrazený dnem odepsání příslušné finanční částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele.

3.5 Splatnost daňového dokladu vystaveného na základě této Smlouvy činí třicet (30) kalendářních dnů od jeho doručení.

3.6 V případě, že daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystaven v souladu s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn jej ve lhůtě splatnosti vrátit Poskytovateli. Lhůta splatnosti se zastavuje a nová lhůta v délce třiceti (30) kalendářních dnů počne plynout od data doručení nově vystaveného/opraveného daňového dokladu Poskytovatelem.

3.7 Objednatel neposkytuje Poskytovateli jakékoliv zálohy na cenu za služby.

3.8 Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že Poskytovatel zdanitelného plnění je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, nebo má-li být platba za zdanitelné plnění uskutečněné Poskytovatelem v tuzemsku zcela nebo z části poukázána na bankovní účet vedený Poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko, je příjemce zdanitelného plnění (Objednatel) oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na bankovní účet správce daně ve smyslu § 109a zákona o DPH. Na bankovní účet Poskytovatele bude v tomto případě uhrazena část ceny odpovídající výši základu daně z přidané hodnoty. Úhrada ceny plnění (základu daně) provedená Objednatelům v souladu s ustanovením Smlouvy bude považována za řádnou úhradu ceny plnění poskytnutého dle Smlouvy.

3.9 *Bankovní účet uvedený na daňovém dokladu, na který bude ze strany Poskytovatele požadována úhrada ceny za poskytnuté zdanitelné plnění, musí být Poskytovatelem zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona o DPH. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud číslo bankovního účtu Poskytovatele, na který bude ze strany Poskytovatele požadována úhrada ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle příslušného daňového dokladu, nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona o DPH a cena za poskytnuté zdanitelné plnění dle příslušného daňového dokladu přesahuje limit uvedený v § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH, je Objednatel oprávněn zaslat daňový doklad zpět Poskytovateli k opravě. V takovém případě se doba splatnosti zastavuje a nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu s uvedením správného bankovního účtu Poskytovatele, tj. bankovního účtu zveřejněného správcem daně.“*

I.5. V článku 5 odst. 5.1 Smlouvy se vypouští dosavadní znění písm. b), c), e) a l) a nahrazuje se tímto zněním:

„b) nepřetržitý technický dohled a taktické řízení všech regionálních sítí bez přítomnosti Objednatele – nepřetržitý provoz podle požadavků Objednatele a uživatelů a s přihlédnutím k technickým parametrům sítě a aktuálnímu provoznímu řešení;

c) vkládání dat /incidentů služeb v rozsahu uvedeném v čl. 1 odst. 1.3 Smlouvy do informačního systému SW Omnitacker (nebo aktuálně odpovídajícímu SW) a přikládat měsíční souhrn jejich řešení jako přílohu k Provoznímu reportu;

e) na vyžádání Objednatele provedení zásahů v taktickém řízení všech regionálních sítí;

l) zajistit, že pracovníci Poskytovatele vykonávající služby v čl. 1 odst. 1.3 Smlouvy mají Oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené dle zák. č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.“

I.6. V článku 5 odst. 5.1 se písm. m) vypouští bez náhrady.

I.7. V článku 5 Smlouvy se vypouští dosavadní znění odst. 5.3 a nahrazuje se tímto zněním:

„Plnění Dílčí služby ID 12.1 a ID 12.2 v rozsahu uvedeném v čl. 1 odst. 1.3 Smlouvy bude poskytováno na základě žádosti Objednatele.“

I.8. V článku 6 odst. 6.1 Smlouvy se vypouští dosavadní znění písm. c) a nahrazuje se tímto zněním:

„umožnit Poskytovateli nakládání s náhradními díly bez přítomnosti Objednatele.“

I.9. V článku 6 odst. 6.1 Smlouvy se vypouštějí písm. h), j) a k) bez náhrady.

I.10. Do článku 6 odst. 6.1 Smlouvy se doplňuje další povinnost Objednatele v tomto znění:

„předávat Poskytovateli nezbytné podklady pro plnění Dílčí služby ID 3.20 Realizace „nestandardních změn“.

I.11. V článku 13 Smlouvy se vypouští dosavadní znění odst. 13.4 a nahrazuje se tímto zněním:

„Smlouva může být vypovězena bez udání důvodu jakoukoliv ze Smluvních stran s výpovědní lhůtou 12 měsíců, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém bude doručena písemná výpověď druhé Smluvní straně.“

I.12. V článku 13 Smlouvy se odstavce 13.5 a 13.6 vypouštějí bez náhrady.

I.13. Před původní článek 14 Smlouvy se vkládá nový článek 14 „Zpracování osobních údajů“ v následujícím znění:

„14. Zpracování osobních údajů“

14.1 Pokud řádné poskytování služeb vyžaduje zpracování osobních údajů zaměstnanců Objednatele, budou osobní údaje zaměstnanců Objednatele Poskytovatelem zpracovány v rozsahu:

- Jméno, příjmení a titul,
- Datum narození,
- Číslo občanského průkazu (pro vstupy do objektů)
- Doručovací adresa,
- E-mailová adresa
- Telefonní číslo

14.2 Zpracováním osobních údajů ve smyslu tohoto odstavce se rozumí zejména jejich shromažďování, ukládání na nosiče informací, používání, třídění nebo kombinování, blokování a likvidace s využitím manuálních a automatizovaných prostředků v rozsahu nezbytném pro zajištění řádného poskytování služeb.

14.3 Osobní údaje budou zpracovány po dobu poskytování služeb. Ukončením Smlouvy nezanikají povinnosti Poskytovatele týkající se bezpečnosti a ochrany osobních údajů až do okamžiku jejich protokolární úplné likvidace či protokolárnímu předání jinému zpracovateli.

14.4 Smluvní strany se dohodly, že cena za zpracování osobních údajů na základě Smlouvy je již zahrnuta v celkové ceně dle čl. 2 odst. 2.1 Smlouvy, přičemž Poskytovatel nemá nárok na náhradu nákladů spojených s plněním této povinnosti.

14.5 Objednatel prohlašuje, že tyto údaje budou aktuální, přesné a pravdivé, jakož i to, že tyto údaje budou odpovídat stanovenému účelu zpracování.

14.6 Objednatel je povinen přijmout vhodná opatření na to, aby poskytl subjektům údajů stručným, transparentním, srozumitelným a snadno přístupným způsobem za použití jasných a jednoduchých jazykových prostředků veškeré informace a učinil veškerá sdělení požadovaná Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení“).

14.7 Poskytovatel je při plnění této povinnosti povinen:

- a) nezapojit do zpracování osobních údajů žádného dalšího zpracovatele bez předchozího konkrétního nebo obecného písemného povolení Objednatele;
- b) zpracovávat osobní údaje pouze na základě doložených pokynů Objednatele, včetně v otázkách předání osobních údajů do třetí země nebo mezinárodní organizaci;
- c) zohledňovat povahu zpracování osobních údajů a být Objednateli nápomocen pro splnění Objednatelovi povinnosti reagovat na žádosti o výkon práv subjektu údajů, jakož i pro splnění dalších povinností ve smyslu Nařízení;
- d) zajistit, aby systémy pro automatizovaná zpracování osobních údajů používaly pouze oprávněné osoby, které budou mít přístup pouze k osobním údajům odpovídajícím oprávnění těchto osob, a to na základě zvláštních uživatelských oprávnění zřízených výlučně pro tyto osoby;
- e) zajistit, že jeho zaměstnanci budou zpracovávat osobní údaje pouze za podmínek a v rozsahu Poskytovatelem stanoveném;

- f) na žádost Objednatele kdykoliv umožnit provedení auditu či inspekce týkající se zpracování osobních údajů;
- g) po skončení této Smlouvy protokolárně odevzdat Objednateli nebo nově pověřenému zpracovateli všechny osobní údaje zpracované po dobu poskytování služeb.

14.8 Smluvní strany jsou povinny:

- a) zavést technická, organizační, personální a jiná vhodná opatření ve smyslu Nařízení, aby zajistily a byly schopny kdykoliv doložit, že zpracování osobních údajů je prováděno v souladu s Nařízením a zákonem o zpracování osobních údajů tak, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům a k datovým nosičům, které tyto údaje obsahují, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití, a tato opatření podle potřeby průběžně revidovat a aktualizovat;
- b) vést a průběžně revidovat a aktualizovat záznamy o zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení;
- c) řádně a včas ohlašovat případná porušení zabezpečení osobních údajů Úřadu pro ochranu osobních údajů a spolupracovat s tímto úřadem v nezbytném rozsahu;
- d) navzájem se informovat o všech okolnostech významných pro plnění dle tohoto článku;
- e) zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení této Smlouvy;
- f) postupovat v souladu s dalšími požadavky Nařízení, zejména dodržovat obecné zásady zpracování osobních údajů, plnit své informační povinnosti, nepředávat osobní údaje třetím osobám bez potřebného oprávnění, respektovat práva subjektů údajů a poskytovat v této souvislosti nezbytnou součinnost.“.

I.14. Původní článek 14 Smlouvy se tímto Dodatkem mění na článek 15, včetně všech předčíslení v článku uvedených, původní článek 15 se mění na článek 16 včetně všech předčíslení, původní článek 16 se mění na článek 17.

I.15. Tímto dodatkem se vypouštějí původní znění přílohy č. 1, přílohy č. 3, přílohy č. 7 a přílohy č. 10 Smlouvy a nahrazují se novým zněním, které tvoří přílohu č. 1, přílohu č. 2, přílohu č. 3 a přílohu č. 4 Dodatku.

II. Závěrečná ustanovení

- II.1. Smluvní strany činí nesporným, že ostatní ustanovení Smlouvy výslovně neupravená tímto Dodatkem zůstávají nedotčena.
- II.2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, za předpokladu, že stejným způsobem bude uveřejněna i Smlouva. Uveřejnění Smlouvy i Dodatku zajistí Objednatel.
- II.3. Tento Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy.
- II.4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po dvou (2) stejnopisech.
- II.5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou:

Příloha č. 1 – Příloha č. 1 Smlouvy „Místa plnění“

Příloha č. 2 – Příloha č. 3 Smlouvy „Seznam osob Objednatele a seznam osob Poskytovatele“

Příloha č. 3 – Příloha č. 7 Smlouvy „Bezpečnostní zásady a postupy radiokomunikačního systému PEGAS“

Příloha č. 4 – Příloha č. 10 Smlouvy „Školení k radiokomunikačnímu systému PEGAS“

Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly na celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

dne

Národní agentura pro komunikační
a informační technologie, s.p.

Pramacom Prague spol. s r.o.

Pramacom Prague spol. s r.o.
Na Pískách 36, 160 00 PRÁHA 6
Tel.: +420-226238200 • Fax: +420-226238298
DIČ: CZ18630782 (9)

Místa plnění

Smluvní strany se dohodly, že pro účely *Smlouvy* budou považovat za závazný následující seznam míst plnění:

Přehled míst instalace opakovačů PEGAS

Kraj	Umístění opakovače
Praha	Letiště Ruzyně c.j. -terminál jih
Praha	Letiště Ruzyně - terminál jih
Praha	Letiště Ruzyně - terminál sever 1 2092
Praha	Letiště Ruzyně - terminál sever 1 3107J
Praha	Letiště Ruzyně - terminál sever 2 IDF36
Praha	Letiště Ruzyně - terminál sever 2 IDF39
Praha	Metro Centrální dispečink
Praha	Metro A Nemocnice Motol
Praha	Metro A Petřiny
Praha	Metro A Nádraží Veleslavín
Praha	Metro A Bořislavka
Praha	Metro A Dejvická
Praha	Metro A Hradčanská
Praha	Metro A Malostranská
Praha	Metro A Staroměstská
Praha	Metro A Můstek
Praha	Metro A Muzeum
Praha	Metro A Nám. Míru
Praha	Metro A Jiřího z Poděbrad
Praha	Metro A Flora
Praha	Metro A Želivského
Praha	Metro A Strašnická
Praha	Metro A Skalka
Praha	Metro B Zličín
Praha	Metro B Stodůlky
Praha	Metro B Luka
Praha	Metro B Lužiny
Praha	Metro B Hůrka
Praha	Metro B Nové Butovice
Praha	Metro B Jinonice
Praha	Metro B Radlická
Praha	Metro B Smíchovské nádraží
Praha	Metro B Anděl
Praha	Metro B Karlovo náměstí
Praha	Metro B Národní třída
Praha	Metro B Můstek

Praha	Metro B Náměstí Republiky
Praha	Metro B Florenc
Praha	Metro B Křižkova
Praha	Metro B Invalidovna
Praha	Metro B Palmovka
Praha	Metro B Českomoravská
Praha	Metro B Vysočanská
Praha	Metro B Kolbenova
Praha	Metro B Hloubětín
Praha	Metro B Rajska Zahrada
Praha	Metro B Černý Most
Praha	Metro C Ládví
Praha	Metro C Střížkov
Praha	Metro C Prosek
Praha	Metro C Letňany
Praha	Metro C Kobylisy
Praha	Metro C Nádraží Holešovice
Praha	Metro C Vltavská
Praha	Metro C Florenc
Praha	Metro C Hlavní nádraží
Praha	Metro C Muzeum
Praha	Metro C IP Pavlova
Praha	Metro C Vyšehrad
Praha	Metro C Pražského povstání
Praha	Metro C Pankrác
Praha	Metro C Budějovická
Praha	Metro C Kačerov
Praha	Metro C Roztyly
Praha	Metro C Chodov
Praha	Metro C Opatov
Praha	Metro C Háje
Praha	Praha - Hlavní nádraží
Praha	Praha - Nádraží Smíchov
Praha	Praha - Kongresové centrum
Praha	Praha - Pražský Hrad
Praha	Praha - Sazka Aréna
Středočeský	Lány
Středočeský	Karlštejn
Středočeský	Dobříš
Středočeský	Hořovice
Středočeský	Rakovník
Středočeský	Kutná Hora
Středočeský	Lysá nad Labem
Jihočeský	Volyně
Jihočeský	Český Krumlov
Jihočeský	Vyšší Brod
Plzeňský	Starý Plzenec
Plzeňský	Plánice
Karlovarský	Jáchymov
Karlovarský	Nejdek
Karlovarský	Mariánské Lázně
Ústecký	Česká Kamenice
Ústecký	Kryry

Liberecký	Lomnice nad Popelkou
Liberecký	Hrádek nad Nisou
Liberecký	Hejnice
Královéhradecký	Náchod
Královéhradecký	Teplice nad Metují
Královéhradecký	Dobruška
Královéhradecký	Sobotka
Pardubický	Litomyšl
Pardubický	Choceň
Pardubický	Opatovice nad Labem
Vysočina	Kamenice nad Lipou
Vysočina	Velká Bíteš
Vysočina	Třebíč
Vysočina	Moravské Budějovice
Vysočina	Větrný Jeníkov
Vysočina	Velké Meziříčí
Jihomoravský	Moravský Krumlov
Jihomoravský	Brno hlavní nádraží
Zlínský	Vizovice
Zlínský	Vlachovice-Vrbětice
Zlínský	Uherské Hradiště
Olomoucký	Olomouc
Olomoucký	Němčice
Olomoucký	Hanušovice
Olomoucký	Přerov
Moravskoslezský	–Ostrava Aréna
Moravskoslezský	Nový Jičín
Moravskoslezský	Fulnek
Moravskoslezský	Frýdek - Místek

Přehled míst instalace základnových stanic PEGAS

Kraj Praha

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
TV vysílač Praha	14 27'04''E, 50 04'52''N
Krakovská	14 25'40''E, 50 04'42''N
Kongresová	14 25'59''E, 50 03'41''N
hotel Opatov	14 30'44''E, 50 01'35''N
Eltodo	14 27'02''E, 50 01'02''N
Zbraslav	14 22'51''E, 49 57'44''N
Ládví	14 27'51''E, 50 08'10''N
Vidoule	14 21'34''E, 50 03'31''N
hotel. d. Petřiny	14 20'37''E, 50 05'18''N
Jarov	14 27'53''E, 50 04'58''N
hotel SOL	14 25'12''E, 50 07'40''N
Lhotská	14 36'18''E, 50 06'40''N
METRO centrální. dispečink	14 25'42''E, 50 04'36''N
Strahov	14 39'14''E, 50 08'29''N

Středočeský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
10102 TV Mezivraty (Votice)	14 40'17.0"E 49 36'05.6"N
10105 Křivsoudov	15 06'41.4"E 49 38'12.2"N
10107 Institut MV Benešov	14 40'33.9"E 49 46'26.1"N
10108 Strojírny Vlašim	14 54'33.6"E 49 41'48.2"N
10204 Záhrabská	14 06'49.0"E 49 58'15.0"N
10301 Kožova hora	14 06'12.1"E 50 06'48.4"N
10302 Vodojem Slaný	14 05'10.4"E 50 14'18.6"N
10403 Svojšice	15 02'34.3"E 50 00'41.1"N
10404 Kóta Horka	14 45'20.0"E 50 00'30.0"N
10501 kóta Vysoká u KH	15 11'20.4"E 49 56'32.4"N
10503 vodárna Zbraslavice	15 11'08.5"E 49 48'17.2"N
10508 TVP Čertova brázda	14 53'26.8"E 49 52'54.8"N
10602 Chloumek	14 31'14.5"E 50 22'18.5"N
10606 Vráteňská hora	14 39'04.2"E 50 28'42.6"N
10701 RRL Doubek	14 58'09.4"E 50 23'10.8"N
10703 Skorkov	14 44'46.8"E 50 14'17.1"N
10706 RRL Káčov	14 59'09.5"E 50 33'02.1"N
10801 COP Nymburk	15 02'29.6"E 50 11'23.0"N
10901 Radimovice	14 37'37.0"E 49 56'09.0"N
10906 Věžový dum Odolena Voda	14 24'31.0"E 50 13'40.0"N
11001 Vodárna Pepř	14 29'20.0"E 49 53'20.0"N
11003 TV vysílač Cukrák	14 21'21.6"E 49 56'10.3"N
11101 kóta Písek	14 02'12.0"E 49 47'02.7"N
11103 kóta Přední Chlum	14 11'53.0"E 49 36'35.3"N
11104 kóta Drahlín	13 57'18.6"E 49 44'39.2"N
11106 kóta Praha	13 49'15.0"E 49 39'15.0"N
11107 hvězdárna Sedlčany	14 24'32.3"E 49 39'13.9"N
11204 Velká Buková	13 50'30.5"E 50 02'00.5"N
11205 Louštín	13 47'36.2"E 50 09'51.1"N
11206 Tobiášův vrch	13 29'42.0"E 50 07'53.0"N
Hradčany	15 26'89.9"E 50 16'17.72"N

Jihočeský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
21402 Vítkův Kámen	14 06'12.7"E 48 38'40.5"N
21901 Blatná silo	13 52'04.0"E 49 25'56.0"N
21304 Vranín ZD	14 41'39.4"E 49 00'01.7"N
21802 Svatá Máří	13 50'50.0"E 49 04'20.0"N

21903 Lomec	14 10'46,0"E 49 05'49,6"N
22002 Řípec	14 44'00,0"E 49 12'53,0"N
21511 Halámky Telefonica	14 57'57,0"E 48 49'28,0"N
21804 Křemenná ČRA	13 56'05,6"E 48 53'13,9"N
21902 Šibeník	13 53'44,9"E 49 16'34,9"N
21704 Kosejřín	14 04'06,5"E 49 21'32,5"N
21513 Políkno	14 57'48,0"E 49 06'59,0"N
21401 Klet'	14 16'57,5"E 48 51'55,2"N
21403 Kohout	14 34'58,0"E 48 46'06,0"N
21504 Kunějovský vrch	15 08'17,0"E 49 04'28,0"N
21801 Libín	14 00'45,3"E 48 58'42,9"N
21704 Kostelec n Vlt.	14 12'04,8"E 49 30'09,4"N
22001 Všechov	14 37'25,0"E 49 25'48,0"N
22004 Batkovy	14 50'01,2"E 49 27'50,4"N
21707 Klokočov	14 26'18,0"E 49 29'36,0"N
21303 Dobšice	14 29'18,0"E 49 12'59,0"N
21509 Javoříce	15 20'22,0"E 49 13'16,2"N
21306 Hotel GOMEL Č. Budějovice	14 28'21,0"E 48 58'54,0"N
Stálkov - Uhlíště	15 28'35,0"E 49 01'51,8"N

Plzeňský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
32101 KORÁB	13 04'36.0"E 49 23'42.2"N
32103 HOLÝŠOV - VÝTŮŇ	13 08'06.2"E 49 33'51.2"N
32104 VELKÝ ZVON	12 38'13.2"E 49 32'58.0"N
32403 SVATOBOR	13 29'21.0"E 49 14'08.0"N
32405 DOUBRAVA	13 12'14.6"E 49 25'54.0"N
32502 ÚŘAD PRÁCE PLZEŇ	13 21'46.8"E 49 43'34.9"N
32601 HÁJEK	13 25'39.0"E 49 33'19.0"N
32602 OSELCE	13 39'35.0"E 49 26'13.0"N
32703 KRKAVEC	13 20'30.0"E 49 48'01.0"N
32803 kóta RADEČ	13 40'18.6"E 49 49'20.5"N
33001 OŘ TACHOV	12 38'40.0"E 49 48'24.8"N
33002 JIRNÁ STŘÍBRO	13 01'24.0"E 49 43'45.0"N
33004 KŘÍŽENEC AČR	12 46'33.0"E 49 52'33.0"N
32409 ZHŮŘÍ	13 33'07.7"E 49 05'24.6"N
32411 PANCÍŘ	13 15'18.1"E 49 10'38.9"N
32708 ŠTIPOKLASY	13 04'41.4"E 49 55'57.0"N
32709 HVOZD OSKAR	13 15'32.0"E 49 56'15.0"N
32505 FAKULT NEM. PLZEŇ	13 22'46.0"E 49 45'48.0"N
32710 NÝŘANY DOBRÁK	13 11'23.0"E 49 44'20.0"N
ČERCHOV	12 47'02.0"E 49 00'58.2"N
Kóta PRAHA	13 49'15.0"E 49 39'15.0"N
PŘIMDA	

Karlovarský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
42202 DYLEŇ	12 30'12.5"E 49 58'00.6"N
42207 SKŘIVÁNČÍ VRCH	12 12'48.3"E 50 13'14.1"N
42208 ZELENÁ HORA	12 18'28.5"E 50 04'09.5"N
42302 TŘEBOUŇSKÝ VRCH	13 00'08.1"E 50 00'51.5"N
42303 TRI KŘÍŽE	12 53'12.0"E 50 13'39.0"N
42305 PLEŠIVEC	12 50'23.8"E 50 21'18.6"N
42905 ŠPIČÁK	12 36'50.0"E 50 15'18.0"N
42209 KRÁSNO	12 46'16.6"E 50 06'33.0"N
42210 TVP SKLENNÁ	12 31'47.0"E 50 19'50.0"N
RUSKÁ VĚŽ - DOUPOV	13 07'26.0"E 50 20'07.6"N

Ústecký kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
53203 JEDLOVÁ VARNSDORF	14 33'34.0"E 50 51'23.0"N
53302 AR Poustevny	13 16'35.8"E 50 27'44.3"N
53306 RKS Jedlová hora	13 27'42.2"E 50 32'55.3"N
53307 LOUČNÁ	12 59'09.0"E 50 24'26.0"N
53602 TŘÍDOMÍ LITOMĚŘICE	14 05'39.0"E 50 32'010.0"N
53607 Náckovice	14 16'36.0"E 50 38'58.0"N
53703 Červený vrch Louny	13 47'49.0"E 50 23'05.0"N
53803 ŠIROKÝ VRCH MOST	13 37'26.0"E 50 30'59.0"N
53902 BOUŘŇÁK	13 42'28.1"E 50 41'05.2"N
54001 HOSTOVICE	14 01'56.4"E 50 38'45.6"N
54004 Nakléřov	13 59'08.0"E 50 44'36.0"N
53702 Výrov	13 39'09.6"E 50 15'29.5"N
53601 DUŠNÍKY	14 11'35.5"E 50 25'00.6"N
53212 DEČÍNSKY CHLUM	14 13'41.0"E 50 45'15.0"N
53211 TANEČNICE	14 19'52.3"E 50 57'55.1"N
53705 Žatec - PČR	13 32'44.9"E 50 19'49.6"N

Liberecký kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
63402 ČERNÁ STUDNICE	15 14'04.4"E 50 42'42.2"N
64820 RKS Čertova hora	15 25'54.5"E 50 45'41.6"N
63502 FRÝDLANT LYSÝ VRCH	15 00'08.5"E 50 51'56.6"N
63505 Ještědka	14 59'13.0"E 50 43'48.0"N
64802 Studenec Strážník	15 33'26.0"E 50 33'44.0"N
64808 Kozákov	15 15'47.0"E 50 35'42.0"N
63108 ŠPIČÁK	14 32'56.1"E 50 42'09.3"N

63109 Ralsko	14 45'42.7"E 50 40'18.8"N
63110 BORNÝ	14 39'47.0"E 50 35'21.0"N

Královéhradecký kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
74211 NOVÝ HRADEC	15 51'45,3"E 50 10'32,6"N
74503 DOBROŠOV	16 12'58,4"E 50 23'58,5"N
74512 BROUMOV	16 15'54,0"E 50 34'01,0"N
74704 LITICKÝ CHLUM	16 21'00,0"E 50 06'03,0"N
75008 ČERNÁ HORA	15 44'30,8"E 50 39'07,7"N
75009 ZVIČINA	15 41'46,0"E 50 27'13,0"N
75010 MEDVĚDÍN	15 34'59,5"E 50 44'28,9"N
74202 ZDECHOVICE	15 33'55,0"E 50 13'39,0"N
74713 VYHNANICE OSKAR	16 07'31,0"E 50 11'58,0"N
75014 BABÍ TRUTNOV	15 54'34,0"E 50 36'49,0"N
74410 kóta TÁBOR	15 22'10,7"E 50 30'30,7"N
JADRNÁ	16 26'10"E 50 16' 32"N
ADRŠPACH	16 05'12,85"E 50 37'48,28"N

Pardubický kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
84302 OŘ CHRUDIM	15 47'47,0"E 49 57'06,0"N
84906 KAMENNÁ HORKA	16 34'18,0"E 49 44'20,0"N
85110 ANDRLÚV CHLUM	16 22'24,0"E 49 57'38,0"N
84608 TKB PARDUBICE	15 46'04,0"E 50 02'23,0"N
84610 PŘELOUČ SILO	15 34'37,0"E 50 02'23,0"N
84925 TELECÍ	16 10'04,0"E 49 42'47,0"N
84906 CHVALKA	16 34'29,0"E 49 38'18,0"N
84314 MEDKOVY KOPCE	15 56'02,0"E 49 46'54,0"N
85107 SUCHÝ VRCH VČE	16 41'36,0"E 50 03'03,0"N
84602 HOLICE OSTŘETÍN	16 03'20,0"E 50 02'50,0"N
84304 BUČINA	15 39'02,0"E 49 52'44,0"N
85105 KOZLOVSKÝ KOPEC	16 25'31,0"E 49 52'54,0"N
LÁZEK	16 70'62,4"E 49 92'58,1"N

Kraj Vysočina

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
91602 KREMEŠNÍK	15 19'42,6"E 49 24'12,1"N
91604 SVIDNÍK	14 57'29,4"E 49 23'28,5"N
94102 BENETICE	15 21'02,0"E 49 41'06,0"N
94110 VYSOKÁ	15 37'54,9"E 49 33'40,9"N

94112 POČÁTKY	15 41'43.0"E 49 40'57.0"N
95802 JAVOŘICE	15 20'22.6"E 49 13'14.3"N
95803 RUDNÝ	15 34'53.8"E 49 26'01.9"N
96102 KLUČOVSKÁ HORA	15 55'32.1"E 49 10'10.9"N
96103 TŘEBÍČ/JEMNICE	15 35'00.3"E 49 01'35.0"N
96501 HARUSŮV KOPEC	16 02'36.7"E 49 34'18.6"N
96503 V. MEZIRÍČÍ AMBROŽNÝ	16 04'53.5"E 49 21'30.3"N
96113 ZELENY KOPEC	16 08'51.6"E 49 07'38.3"N
94117 GOLČ. JENÍKOV	15 28'36.0"E 49 49'08.0"N
91606 HAVLŮV KOPEC	15 19'36.9"E 49 32'11.2"N
96512 HORNÍ LES	16 20'26.8"E 49 35'27.4"N

Jihomoravský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
105202 HOŘICE	16 37'09.7"E 49 21'30.4"N
105203 BOSKOVICE-HABŘÍ	16 38'04.1"E 49 29'47.7"N
105204 SVÁROV	16 37'38.1"E 49 35'10.3"N
105302 LIPOVÝ VRCH	16 27'36.9"E 49 13'17.9"N
105307 HADY OBJEKT PČR	16 40'30.0"E 49 13'17.0"N
105406 IVANČICE STAVENÍ	16 23'18.1"E 49 03'56.7"N
105503 TABULOVÁ HORA	16 38'18.8"E 48 50'26.6"N
105504 HUSTOPEČE/ŽEBRÁK	16 42'18.7"E 48 56'11.9"N
105701 STRÁŽOVICE	17 03'22.3"E 49 00'50.6"N
105703 STARÝ PODDVOROV	17 00'06.9"E 48 53'00.5"N
106301 KOJÁL	16 49'03.2"E 49 22'11.0"N
106304 ROUSINOV	16 53'07.5"E 49 10'19.5"N
106402 DEBLÍNEK	16 06'05.6"E 48 53'12.6"N
106305 HRADISKO	17 07'28.3"E 49 12'06.6"N
105709 TVAROŽNÁ LHOTA	17 21'57.0"E 48 51'36.0"N
105506 OTIS BŘECLAV	16 53'43.8"E 48 45'41.6"N
105313 BISKUP	16 34'26.0"E 49 12'06.0"N
105415 KUŘIM T-MOBIL	16 29'38.0"E 49 18'18.0"N
106409 VĚTRNÍK	15 51'53.1"E 48 53'09.6"N

Zlínský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
115601 TLUSTÁ HORA	17 38'47.8"E 49 12'29.1"N
115901 BARBOŘINA	17 22'07.0"E 49 18'11.0"N
116202 MIKULČIN VRCH	17 48'30.2"E 48 56'43.7"N
116203 POPOVICE	17 32'29.0"E 49 03'27.0"N
115602 PLOŠTINY	18 03'33.2"E 49 08'20.5"N
117512 ŠKÝVARKA	18 01'11.0"E 49 19'30.0"N

117520 MALÉ KARLOVICE	18 18'58.0"E 49 20'50.0"N
115914 HOSTÝN	17 42'09.0"E 49 22'48.7"N
115916 HRADISKO	17 07'17.0"E 49 12'04.0"N
115611 OBĚTOVÁ HORA	17 47'18.5"E 49 06'44.7"N
117541 VRCH HURA	18 01'32.2"E 49 26'23.8"N
VELKÁ JAVORINA	17 40' 31"E 48 51' 27"N

Olomoucký kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
126003 PROSTĚJOV/KRUPOVEC	17 08'46.0"E 49 29'55.0"N
127016 RADÍKOV	17 22'05.0"E 49 38'30.0"N
127309 HOLÝ KOPEC	17 30'07.0"E 49 23'08.0"N
127413 ZÁBŘEH KOSOV	16 47'41.0"E 49 53'35.0"N
127419 MLADOŇOV	17 04'11.0"E 49 55'34.0"N
127422 STARÉ MĚSTO p.S.	16 58'30.0"E 50 09'29.0"N
127610 STUDNIČNÍ VRCH	17 10'01.0"E 50 15'29.0"N
127021 MĚSTO LIBAVÁ ČRA	17 31'55.0"E 49 43'21.0"N
126006 KONICE	16 53'20.0"E 49 35'47.0"N
127020 LIPINA	17 19'11.0"E 49 44'02.0"N
127431 VELKÁ STOLOVÁ	16 51'37.0"E 49 46'47.0"N
127430 MARŠÍKOV Telefonica	17 03'48.0"E 50 01'38.0"N
127311 MALENÍK	17 40'43.0"E 49 31'13.0"N

Moravskoslezský kraj

Č. stan. Jméno stanoviště	Zem. délka (E) Zem. šířka (N)
136615 KRNOV ČRA	17 43'23.0"E 50 06'04.0"N
136634 VRBNO p. Prad.	11 17 23'21.0"E 50 07'35.0"N
137109 OPAVA SOU	17 54'42.0"E 49 55'49.0"N
136729 LYSÁ HORA	18 26'57.0"E 49 32'47.0"N
136733 JAVOROVÝ	18 37'13.3 "E 49 37'20.4"N
136814 HOTEL MERKUR	18 27'40.0"E 49 46'24.0"N
136816 OŘ PČR KARVINÁ	18 32'22.0"E 49 51'52.0"N
137222 OVA MICHÁLKOVICKÁ	18 18'49.0"E 49 50'37.4"N
137226 VŠB OSTRAVA	18 09'33.6"E 49 50'12.5"N
137227 HOTEL HLUBINA OVA	18 15'17.0"E 49 47'15.0"N
136914 BILA HORA ŠTRAMBERK	18 07'36.0"E 49 35'38.4"N
136830 JAROŠOVICE VODÁRNA	18 24'26.0"E 49 53'23.0"N
136915 BÍLOV	17 59'23.2"E 49 44'06.6"N
137104 VÍTKOV-KLOKOČOV	17 44'02.0"E 49 44'41.0"N
136641 TŘEMEŠNÁ	17 34'10.0"E 50 11'53.0"N
136626 ZADNÍ VRCH-RAZOVÁ	17 31'56.0"E 49 57'11.0"N
136621 MORAVSKÝ BEROUN 11	17 26'20.0"E 49 47'48.0"N

136640 JAMARTICE KÓTA 695

17 18'37.0"E 49 55'14.0"N

Přehled míst instalace rádiových ústředen PEGAS

Jméno stanoviště
Praha 3, Olšanská 4
Praha 5, Na Baních 1305
České Budějovice, Lannova 22
Plzeň, Anglické nábřeží 1778/7
Karlovy Vary, Závodní 386/100
Ústí nad Labem, Božtěšice 292/25
Liberec, Pastýřská 3
Hradec Králové, Ulrichovo náměstí 810
Pardubice, Na Spravedlnosti 2516
Jihlava, Vrchlického 46
Brno, Kounicova 24
Zlín, náměstí T.G.Masaryka 3218
Olomouc, Žižkovo náměstí 4
Ostrava , 30.dubna 24

V Praze dne ... 30.07.2018

V Praze dne

.....
za *Poskytovatele*

Pramacom Prague spol. s r.o.
Na Pískách 36, 186 00 PRAHA 5
Tel.: +420-224238200 · Fax: +420-224238208
DIČ: CZ18630782 (9)

Příloha č. 3 Smlouvy ze dne 21. 9. 2011, č. smlouvy Objednatele: 2011/0879, č. smlouvy Poskytovatele: PMCO-856/S1 „Seznam osob Objednatele a seznam osob Poskytovatele“

Seznam odpovědných osob Objednatele a Poskytovatele

Seznam osob *Objednatele* oprávněných jednat k poskytování služeb uvedených ve *Smlouvě*

Příjmení, jméno	Telefon VTS	Mobilní telefon	Odpovědnost za
...
...
...
...
...
...
...
...

Seznam odpovědných osob *Poskytovatele*:

Příjmení, jméno	Telefon	Odpovědnost za
...
...
...
...
...

Příloha č. 7 Smlouvy ze dne 21. 9. 2011, č. smlouvy Objednatele: 2011/0879, č. smlouvy Poskytovatele: **PMCO-856/S1** „Bezpečnostní zásady a postupy radiokomunikačního systému PEGAS“

Bezpečnostní zásady a postupy radiokomunikačního systému PEGAS

1. V souladu s nařízením Ministerstva vnitra č. 25/2012, kterým se stanoví pokyny pro zpracování, uveřejňování, změny a využívání souboru dokumentů „Provozní dokumentace systému PEGAS“, byly schváleny a vydány dokumenty:
 - a) systém PEGAS – provozní údaje rádiových sítí
 - b) systém PEGAS – bezpečnostní postupy.

Na uvedené dokumenty navazují tabulky provozních údajů:

- systém PEGAS – základní parametry provozního řešení,
 - systém PEGAS – třídy služeb terminálů,
 - systém PEGAS – identifikace účastníků,
 - systém PEGAS – aktuální struktury regionálních sítí (RN 00 až 13)
2. Poskytovatel je povinen při zajišťování provozu systému PEGAS postupovat v souladu s provozní dokumentací uvedenou v odst.1.
 3. Případné nesrovnalosti zjištěné v provozní dokumentaci uvedené v odst.1 ve vztahu ke skutečnému nastavení systému Poskytovatel neprodleně sdělí Objednateli.
 4. Návrhy na změny provozní dokumentace uvedené v odst.1 zasilá písemnou formou Poskytovatel Objednateli k posouzení a případné realizaci.
 5. K zajištění aktuální informovanosti je základní provozní dokumentace systému PEGAS spolu s navazujícími a odkazujícími dokumenty vedena výhradně v elektronické podobě a je zveřejněna na webových stránkách MV ČR, zabezpečených chráněným přístupem, spravovaných příslušným odborným útvarem Objednatele. Poskytovateli jsou tyto stránky přístupné na pracovišti Národního dohledu systému PEGAS a v omezeném rozsahu na pracovišti operátorů TPS pro organizaci 0.

Školení k radiokomunikačnímu systému PEGAS

Smluvní strany se dohodly, že pro účely této smlouvy bere Objednatel na vědomí, že veškeré služby dle bodu 12.1 a 12.2 bude Zhotovitel vykonávat v kapacitě:

- a) 1 lektora, tj. v rozsahu 52 pracovních týdnů v roce;
- b) limit školicího střediska.

Smluvní strany se dohodly, že pro účely **Smlouvy** budou vykonávat tyto semináře:

A) Seminář pro koncové uživatele (MV ČR, PČR, HZS)

1. úroveň – expert (GPM+UST) 5+2 dny;
2. úroveň – školitel (OVW +UST) 2+2 dny;
3. úroveň - obsluha - koncoví uživatelé (UST) 2 dny.

B) Seminář taktického a technického dohledu sítí pro obsluhu zařízení TPS, TWP a TMP (MV ČR, PČR, HZS)

1. Seminář Úvod do systému Pegas 8 dní,
2. Seminář pro taktické řízení TPS 4 dny,
3. Seminář pro taktické řízení TWP 4 dní,
4. Seminář pro taktické řízení TPS +TWP 7 dní.
5. Seminář pro technické řízení TMP 3 dny.

C) Nové semináře Pegas v rozsahu podle dohody Objednatele s Poskytovatelem - 60denní reakce

Pozn:

- GPM - úvod do systému,
OVW - prezentace systému,
UST - uživatelé terminálů,
TMP - technický dohled,
TWP - taktický dohled,
TPS - programování terminálů,

V Praze dne ... 3.9.07 - 2018

V Praze dne

....

za **Poskytovatele**