

Čj. MO 63477/2021-3255

Počet stran: 8

Přílohy: 10

Smlouva o dílo č. 21121000451 Pozáruční servis anténních nosičů

1. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČO: 601 626 94

DIČ: CZ 601 626 94

Zaměstnanec pověřený jednáním: plukovník gšt. Ing. Jaroslav Praus, MSc.

Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo bankovního účtu: 404881/0710

Kontaktní osoba: Ing. Nina Veltruská, mob. [redacted] e-mail: [redacted]

Kontaktní osoba pro realizaci díla: npor. Ondřej Kašpar, tel. [redacted]

Adresa pro doručování korespondence: Agentura komunikačních a informačních systémů,

Vlastina ulice, 160 01 Praha 6 - Ruzyně

(dále jen „objednatel“)

a

INGMAR, spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 9122

Sídlo: Štúrova 1417/2, Krč, 142 00 Praha 4

IČO: 45316457

DIČ: CZ45316457

Její jménem jedná: Ing. Petr Mareš, Ing. Rudolf Mareš

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Kontaktní osoba: Ing. Petr Mareš

Telefon: +420 [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: pdb4tms

Adresa pro doručování korespondence: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“), a uzavírají na veřejnou zakázku v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, zadanou podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, zadanou v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem: **N006/21/V00000164**, tuto smlouvu o dílo s postupným plněním (dále také jen „smlouva“):

2. Předmět smlouvy

2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje poskytnout na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, jež je blíže definováno v čl. 2. odst. 2.2. a odst. 2.3. této smlouvy a objednatel se zavazuje umožnit poskytování služeb a zaplatit za to sjednanou cenu.

2.2. Komplexní pozáruční servis anténních nosičů a střešních nástaveb

Zhotovitel bude poskytovat a provádět tyto služby:

- a) Zabezpečení pravidelných běžných prohlídek anténních nosičů a střešních nástaveb způsobem definovaným v příloze č. 2 této dohody. Lokality, počty a typy zařízení jsou uvedeny v příloze č. 1 a 10 této smlouvy;
 - b) zabezpečení revizí ocelových konstrukcí anténních nosičů včetně systému GlideLoc způsobem uvedeným v příloze č. 3 dohody. Lokality, počty a typy zařízení jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy;
 - c) zabezpečení a provedení oprav anténních nosičů a střešní nástaveb uvedených v příloze č. 1 dohody, a to dle požadavků objednatele na základě protokolu o prohlídce nebo revizi anténních nosičů nebo střešních nástaveb způsobem definovaným v příloze č. 4 této smlouvy, přičemž rozsah oprav je stanoven v příloze č. 10 této smlouvy;
 - d) zabezpečení a provedení montáží a demontáží anténních nosičů a střešních nástaveb dle požadavků objednatele způsobem uvedeným v příloze č. 5 smlouvy, v maximálním počtu 5 ks (tj. součet počtu montáží a demontáží) po celou dobu plnění smlouvy;
 - e) provedení oprav nátěrů anténních nosičů v lokalitách uvedených v příloze č. 1 smlouvy, v předpokládaném počtu 22 ks, způsobem uvedeným v příloze č. 6 smlouvy;
 - f) zabezpečení a provedení revizí elektroinstalace a systému ochrany před bleskem (dále jen „LPS“) anténních nosičů v lokalitách uvedených v příloze č. 1 smlouvy v každé lokalitě v počtu 1 revize za celé období trvání smlouvy, způsobem uvedeným v příloze č. 7 dohody.
- 2.3. Bližší specifikace díla a požadovaných oprav jsou uvedeny v příloze č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 této smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel bude poskytovat služby v čl. 2. odst. 2.2. a) až f) smlouvy na základě vyžádání pověřené osoby zadavatele **Agentury komunikačních a informačních systémů formou výzvy** (objednávky) uvedené v příloze č. 8 smlouvy, kde pověřená osoba objednatele uvede rozsah pro požadované plnění. Pověřené osoby stvrdí po provedené službě **„Protokol o provedení servisního zásahu“**, uvedený v příloze č. 9 smlouvy.

3. Účel smlouvy o dílo

3.1. Účelem smlouvy je zajištění provozní spolehlivosti a bezpečnosti konstrukcí anténních nosičů, prodloužení jejich životnosti a minimalizovat náklady na jejich opravy.

4. Cena za dílo

4.1. Nejvýše přípustná cena za služby dle této smlouvy se sjednává ve **výši 23.865.350,00 Kč bez DPH a ve výši 28.877.073,50 Kč s DPH** (dvacet osm milionů

osm set sedmdesát sedm tisíc sedmdesát tři korun českých a padesát haléřů s DPH). V takto stanovené ceně budou zahrnuty veškeré náklady poskytovatele související s plněním této smlouvy (např. DPH, náklady na dopravu do místa plnění, clo, apod.).

- 4.2. Cena sjednaná dle čl. 4. odst. 4.1. je cena konečná a nepřekročitelná za celé období trvání smluvního vztahu dle podmínek stanovených v čl. 7 této smlouvy.
- 4.3. Cenu za dílo je možné zvýšit pouze z důvodů zvýšení DPH, a to na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 11. odst. 11.8 této smlouvy.
- 4.4. Kalkulace ceny je stanovena na základě cenové nabídky v příloze č. 10 smlouvy.

5. Doba a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel zahájí provádění díla nejdříve dnem nabytí účinnosti této smlouvy a bude poskytovat služby dle čl. 2 této smlouvy po **dobu 36 (třicet šest) měsíců**.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout služby a provést dílo dle čl. 2 nebo jednotlivá postupná plnění služeb v termínech uvedených v čl. 5 odst. 5.3 této smlouvy.
- 5.3. Zhotovitel díla je povinen do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy předložit zpracovaný harmonogram jednotlivých poskytovaných služeb, které bude během doby platnosti smlouvy plnit, přičemž tento harmonogram musí být odsouhlasený pověřenou osobou objednatele, a zároveň musí být při jeho sestavování a plnění dodrženy stanovené následující lhůty:
 - 5.3.1. pravidelné prohlídky anténních nosičů a střešních nástaveb, ke zjištění vad a nutných oprav, která musí odpovídat cenám dle cenového rozkladu. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dokončí zhotovitel plnění díla do 120 dnů ode dne zahájení první prohlídky, dle předem odsouhlaseného harmonogramu a zároveň do 10 dnů ode dne odeslané výzvy k plnění;
 - 5.3.2. ve lhůtě do 10 dnů od obdržení výzvy od objednatele nebo jím pověřené osoby provést revizi anténních nosičů, která musí odpovídat cenám dle cenového rozkladu, který je přílohou této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dokončí zhotovitel plnění díla do 120 dnů ode dne zahájení první revize, dle předem odsouhlaseného harmonogramu;
 - 5.3.3. ve lhůtě do 10 dnů od obdržení výzvy od objednatele nebo jím pověřené osoby a zahájí realizaci oprav anténních nosičů a střešních nástaveb, které musí odpovídat cenám dle cenového rozkladu, který je přílohou této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dokončí zhotovitel plnění díla do 60 dnů ode dne zahájení opravy (tj. předání staveniště), dle předem odsouhlaseného harmonogramu a doručené podepsané výzvy;
 - 5.3.4. ve lhůtě do 10 dnů od obdržení výzvy od objednatele nebo jím pověřené osoby zahájí montáž / demontáž anténních nosičů a střešních nástaveb, které musí odpovídat cenám dle cenového rozkladu, který je přílohou této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dokončí zhotovitel plnění díla do 60 dnů ode dne zahájení montáže / demontáže (tj. předání staveniště), odsouhlaseného harmonogramu a doručené podepsané výzvy;
 - 5.3.5. ve lhůtě do 10 dnů od obdržení výzvy od objednatele nebo jím pověřené osoby a zahájí opravu nátěrů anténních nosičů a střešních nástaveb, které musí odpovídat cenám dle cenového rozkladu, který je přílohou této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dokončí zhotovitel plnění díla do 90 dnů ode dne zahájení oprav nátěrů (tj. předání staveniště), dle předem odsouhlaseného harmonogramu a doručené podepsané výzvy;

- 5.3.6. ve lhůtě do 10 dnů od obdržení výzvy od objednatele nebo jím pověřené osoby a zahájí periodické revize elektroinstalace a LPS anténních nosičů, které musí odpovídat cenám dle cenového rozkladu, který je přílohou této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, dokončí zhotovitel plnění díla do 90 dnů ode dne zahájení první revize, dle předem odsouhlaseného harmonogramu a doručené podepsané výzvy a mimořádnou revizi elektroinstalace a LPS zahájí ve lhůtě do 10 dnů od obdržení výzvy od objednatele nebo jím pověřené osoby a ukončí ji nejpozději do 30 dnů od zahájení mimořádné revize.
- 5.4. Místem plnění díla pro poskytování služeb s postupným plněním jsou útvary a zařízení Armády České republiky uvedené v seznamu lokalit v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.5. Místo plnění se může měnit, změna místa plnění nebude mít vliv na změnu podmínek smlouvy.

6. Podmínky poskytnutí služeb

- 6.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba a po ukončení díla vyhotoví **protokol o provedení díla**, který předá pověřenému zástupci objednatele.
- 6.2. Zhotovitel do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy předá poskytovatel pověřenému zástupci objednatele seznam s osobními daty pracovníků (jméno, datum narození, číslo občanského průkazu, adresu trvalého bydliště, typ vozidla a registrační značku vozidla), kteří se budou na plnění díla podílet, a to za účelem vystavení dokladu pro vstup pracovníků zhotovitele do vojenských objektů, přičemž jakoukoli změnu v tomto seznamu oznámí zhotovitel bezprostředně po jejím vzniku.
- 6.3. Hotové dílo za objednatele převezme pověřený zástupce objednatele včetně veškeré dokumentace.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí díla. V opačném případě převzímající dílo nepřevzme.
- 6.5. Dílo je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatelem převzato, a to zejména nevykazuje-li vady, jsou-li k němu všechny doklady a dokumenty nutné k užívání.
- 6.6. Prohlídku plnění díla za objednatele provede pověřený zástupce objednatele při předání předmětu díla, přičemž:
- 6.6.1. není-li dílo ve smyslu smlouvy dokončené, je objednatel po provedené prohlídce oprávněn odmítnout dílo převzít. O nepřevzetí díla bude objednatelem vyhotoven zápis, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato;
- 6.6.2. není-li dílo ve smyslu smlouvy dokončené a nevyužije-li objednatel svého práva odmítnout dílo převzít, objednatel dílo převezme s výhradami. Zhotovitel bere na vědomí, a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

7. Platební a fakturační podmínky

- 7.1. Nárok na úhradu ceny za dílo zhotoviteli vzniká po převzetí díla stanoveného touto smlouvou objednatelem. Úhrada ceny za dílo bude provedena na základě zhotovitelem

vystaveného daňového dokladu (dále jen „faktura“), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu.

- 7.2. Po vzniku práva na úhradu ceny za dílo doručí zhotovitel fakturu objednateli na doručovací adresu objednatele **Agentura komunikačních a informačních systémů**, a to do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 7.3. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a ustanovením § 435 ObčZ. Dále musí faktura obsahovat zejména tyto údaje:
- číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - rozpis cen po jednotlivých položkách zboží;
 - přesnou fakturační adresu objednatele:

Odběratel

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 221/1

160 00 Praha 6 – Hradčany

Konečný příjemce:

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vlastina ulice

160 01 Praha 6 - Ruzyně

- 7.4. K faktuře musí být připojen originál **protokolu o provedení díla** ke každému provedenému servisu, podepsaného pověřeným zástupcem objednatele.
- 7.5. Zhotovitel dodá servisní dokumentaci v elektronické a listinné podobě ve formátu PDF nebo DOC v českém jazyce a podrobné technické dokumentace v českém nebo anglickém jazyce v elektronické a listinné podobě ve formátu PDF nebo DOC na adresu:

Agentura komunikačních a informačních systémů

Strahovská 207/7

118 00 Praha 1

- 7.6. Zhotovitel bude fakturovat služby oprav nátěrů ocelových konstrukcí anténních nosičů na samostatné faktuře a zvláště samostatně prohlídky, revize, opravy, montáže a demontáže anténních nosičů.
- 7.7. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 7.8. Objednatel zaplatí cenu dle faktury nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení faktury objednatelem.
- 7.9. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 7.10. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch poskytovatele.
- 7.11. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli. Stanoví-li poskytovatel v nově vystavené faktuře datum splatnosti v rozporu s čl. 7. odst. 7.8. této smlouvy, pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.

- 7.12. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba poskytovateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného poskytovatel. Poskytovatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

8. Záruka za jakost díla, přechod vlastnictví k dílu, odpovědnost za vady díla a odpovědnost za škodu

- 8.1. Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje objednateli záruku za jakost díla v souladu s ustanovením § 2619 ObčZ.
- 8.2. Poskytnutím záruky poskytovatel přejímá závazek, že předmět smlouvy nebo jakákoliv jeho část bude po celou záruční dobu způsobilá k užívání, ke kterému je svou povahou určeno, bude plně funkční a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované smlouvou. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada předmětu smlouvy, má se za to, že touto vadou předmět smlouvy trpěl již v době předání.
- 8.3. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost provedeného díla v délce 24 (dvaceti čtyř) měsíců a 36 (třicet šest) měsíců na opravu nátěrů anténních nosičů, v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem.
- 8.4. Záruční doba neběží:
- 8.4.1. po dobu, po kterou objednatel nemůže dílo, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel,
- 8.4.2. po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady díla, za které odpovídá, a které sice nebrání objednateli v řádném užívání díla, ale vyskytnou se opakovaně vždy ode dne doručení ohlášení vad zhotoviteli až do dne, kdy zhotovitel odevzdá objednateli příslušné plnění nebo jeho část po odstranění vady.
- 8.5. Záruční doba neběží vždy ode dne doručení ohlášení vad zhotoviteli až do dne, kdy zhotovitel bezezbytku odstraní reklamované vady
- 8.6. Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 8.7. Vlastníkem zhotovovaného díla definovaného v čl. II. této smlouvy je po celou dobu objednatel.
- 8.8. Za nebezpečí škody na díle po dobu provádění díla, odpovídá zhotovitel.

9. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 9.1. Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 9.1.1. za prodlení se splněním povinnosti zhotovitele dodat dílo ve lhůtě sjednané v čl. 5. odst. 5.3. této dohody je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč vč. DPH;

- 9.1.2. za prodlení s odstraněním vad díla a vad, na něž se vztahuje záruka, v termínech stanovených objednatel, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč vč. DPH;
- 9.1.3. za prodlení s poskytnutím záruky za kvalitu poskytnutých služeb uplatněných v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč vč. DPH;
- 9.1.4. v případě zániku smluvního vztahu jednostranným odstoupením od dohody dle čl. 9. této dohody zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za porušení dohody stanovenou ve výši 10 % z ceny díla celkem vč. DPH zaokrouhlené na celé koruny dolů.
- 9.2. Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u zhotovitele výzvou. Zhotovitel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu bankovním převodem na bankovní účet objednatele do 30 dnů od doručení této výzvy.
- 9.3. Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

10. Zánik smluvního vztahu

- 10.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva zaniká vedle ostatních případů stanovených ObčZ také jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení poskytovatelem, dále v případě, že poskytovatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek realizace veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
- 10.2. Podstatným porušením povinností ze strany poskytovatele se rozumí zejména:
- 10.2.1. prodlení poskytovatele s předáním díla delší než 10 dnů;
 - 10.2.2. prodlení poskytovatele s odstraněním vad po dobu delší než 20 dnů;
 - 10.2.3. opakované porušení povinností poskytovatele vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.

11. Zvláštní ujednání

- 11.1. Pověřený zástupce objednatele bude poskytovateli sdělen prostřednictvím datové schránky. Pověřený zástupce je oprávněn činit za objednatele pouze tyto úkony:
- 11.1.1. dohodnout se zhotovitelem den a čas předání díla dle článku 5 této smlouvy;
 - 11.1.2. odmítnout dílo převzít dle čl. 6. odst. 6.5.1 této smlouvy, převzít dílo dle čl. 6. odst. 6.5.2 a čl. 6. odst. 6.6 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílo a **protokolu o provedení díla**.
- Úkony učiněné pověřeným zástupcem objednatele nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.
- 11.2. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky, bez přihlídnutí k jeho kolizním normám.
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.4. Zhotovitel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty

- v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 ObčZ důvěrné.
- 11.5. Zhotovitel podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
 - 11.6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy.
 - 11.7. Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
 - 11.8. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. V případě změny pověřených zástupců objednatele nebude vyhotoven dodatek ke smlouvě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit vhodným způsobem (například písemně na doručovací adresu, datovou zprávou, e-mailem) druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem oznámení příslušné smluvní straně.
 - 11.9. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění mohou být objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zák. č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží.
 - 11.10. V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
 - 11.11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
 - 11.12. Tato smlouva má 8 očíslovaných stran a je uložena na elektronickém tržišti Národní elektronický nástroj („NEN“) na webových stránkách <https://nen.nipez.cz/>.

Nedílnou součástí smlouvy je 10 příloh o 39 stranách:

- příloha č. 1 - Seznam lokalit anténních nosičů a střešních nástaveb - 7 stran
- příloha č. 2 - Specifikace a podmínky prohlídek anténních nosičů a střešních nástaveb - 3 strany
- příloha č. 3 - Specifikace a podmínky revizí anténních nosičů a střešních nástaveb - 3 strany
- příloha č. 4 – Specifikace a podmínky oprav – 1 strana
- příloha č. 5 - Specifikace a podmínky montáží a demontáží anténních nosičů – 2 strany
- příloha č. 6 - Specifikace a podmínky oprav nátěrů anténních nosičů – 1 strany
- příloha č. 7 - Specifikace a podmínky revizí elektroinstalace – 1 strana
- příloha č. 8 – Výzva k plnění pozáručního servisu (objednávka) – 1 strany
- příloha č. 9 – Protokol o provedení servisního – 2 strany
- příloha č. 10 – Cenový rozklad – 18 stran

Objednatel:
plukovník gšt. Ing. Jaroslav Praus, MSc.

Zhotovitel:
Ing. Petr Mareš

.....
Ředitel
Podpis ručně a otisk razítka (elektronicky)

Ing. Petr Mareš  Digitálně podepsáno
Datum: 2021.0

.....
Jednatel
Podpis ručně a otisk razítka (elektronicky)

Anténní nosiče

	Lokalita	Typ	Výška [m]	Glide Lock	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Nátěr (předpoklad)
					Prohlídka (běžná prohlídka)			Revize (podrobná prohlídka)			
1	Bechyně	6 OK	36	X		X	X	X			
2	Bochov ubytovna Dlouhá	H	30	X		X	X	X			2021
3	Boletice Horní Vrch	H	47	X	X		X		X		
4	Boletice Nová kas.	H	10	X	X		X		X		2023
5	Boletice odrazná deska	H	8	X	X		X		X		2023
6	Břve	H	41			X	X	X			
7	Božice	Atyp	10	X	X		X		X		
8	Čáslav Letiště	H	44		X		X		X		
9	Čáslav Letiště Ples	H	30	X	X		X		X		2022
10	Čáslav RCOM 1	Atyp	13	X		X	X	X			
11	Čáslav RCOM 2	Atyp	13	X		X	X	X			
12	Dolní Slivno	Atyp	10			X	X	X			
13	Dolní Slivno	6 OK	30	X		X	X	X			
14	Dolní Slivno	6 OK	70	X	X		X		X		2022
15	Doupov Pila	H	30	X		X	X	X			
16	Drahlín	6 OK	44	X	X		X		X		
17	Horoměřice	RR	30	X		X	X	X			2021
18	Hostašovice	Atyp	24			X	X	X			2021
19	Chrudim	H	47	X	X	X				X	
20	Javorová Skála	Atyp	56	X	X		X		X		2022
21	Jince	MTO	40		X	X				X	
22	Kbely RCOM 1	Atyp	13	X		X	X	X			
23	Kbely RCOM 2	Atyp	13	X		X	X	X			
24	Kleť	6 OK	59	X		X	X	X			
25	Košíře	H	15			X	X	X			2021
26	Kozákov	6 OK	48	X		X	X	X			2022

27	Křemešník	6 OK	53	X		X	X	X			2023
28	Kříženec	H	30	X	X		X		X		2023
29	Květná	Atyp	10		X		X		X		
30	Lázně Bohdaneč	H	46			X	X	X			
31	Lažany	H	30	X	X		X		X		2023
32	Libavá Bores	H	40	X	X		X		X		
33	Milešovka	Atyp	11		X		X		X		2023
34	Mladkov	Voneš	24	X	X		X		X		
35	Náměšť nad Oslavou	Atyp	17	X	X		X		X		
36	Pardubice	H	30	X	X		X		X		
37	Pardubice RCOM 1	Atyp	10	X		X	X	X			
38	Pardubice RCOM 2	Atyp	10	X		X	X	X			
39	Petřín	Atyp	69	X	X	X				X	2021
40	Petřín URP	Voneš	12	X		X	X	X			
41	Pohledecká Skála	6 OK	60	X	X		X		X		
42	Polička	Voneš	18	X		X	X	X			2021
43	Polom	Atyp	10			X	X	X			2021
44	Provazce	6 OK	48	X	X	X				X	2021
45	Semtín	Atyp	14			X	X	X			
46	Slavkov	3 bok	12		X	X				X	
47	Slavkov	6 OK	24	X	X	X				X	
48	Slavkov	6 OK	63	X	X		X		X		
49	Stará Boleslav Hlavenec	RR	36	X	X	X				X	
50	Stará Boleslav Jaselská kas.	RR	30	X		X	X	X			
51	Strakonice	H	30	X	X		X		X		
52	Suchý Vrch	6 OK	48	X		X	X	X			
53	Svatobor	RR	30	X	X	X				X	
54	Tábor	6 OK	56	X	X		X		X		
55	Těchonín	Voneš	6	X	X		X		X		

56	Tisá	H	30	X		X	X	X			
57	Trávčice u Terezína	Atyp	9		X		X		X		
58	Trnovany 1	RR-AT	3			X	X	X			2021
59	Trnovany 2	RR-AT	3			X	X	X			2021
60	Týniště nad Orlicí	H	46			X	X	X			
61	Vestec	RR	34	X		X	X	X			2021
62	Větrušice	Atyp	9		X		X		X		
63	Zvičina	6 OK	44	X	X		X		X		2023
Celkem za rok			46	33	38	55	30	25	8		
Celkem za dobu trvání smlouvy			138	126			63			22	

STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

	Lokalita	Typ	Popis	Prohlídka
1	Barák (Klatovy objekt ČRa)	stativ	tříboká konstrukce kotvená k nástavbě na střeše věže	X
2	Bedřichov	trubka	trubka 2780	X
3	Boletice-Kipas	trubka	trubka kotvená ke krovu budovy	X
4	Boletice-Třebovice	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
5	Brno Černá Pole	trubka	trubka 3000 ke zdi střešní nástavby	X
6	Brno UO	trubka	trubka 2700 k boční stěně	X
7	Březina Červený domek	trubka	trubka přepivněná k zábradlí	X
8	Březina Ferdinandsko PS	trubka	trubka kotvená na boku budovy	X
9	Březina Ferdinandsko SVB	trubka	trubka kotvená na boku budovy	X
10	Březina Ferdinandsko SVB	trubka	trubka kotvená na boku budovy	X
11	Březina Hamry	trubka	trubka kotvená na boku budovy	X
12	Březina Kotáry	trubka	trubka přepivněná k zábradlí	X
13	Březina Myslejovice	trubka	trubka kotvená na boku budovy	X
14	Březina Myslejovice	trubka	trubka kotvená ke komínu	X
15	Bučovice	trubka	trubka 6000 kotvená ke stěně střešní nástavby	X
16	Čermná	trubka	trubka kotvená k boční stěně	X

17	České Budějovice KVV	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
18	Dobronín	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
19	Dobronín-panelák	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
20	Dobruška (Ericsson)	stativ	trojnožka na střeše budovy	X
21	Dobruška (TEMPO)	stativ	trojnožka na střeše budovy	X
22	Doupov Březina 1	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
23	Doupov Březina 2	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
24	Doupov Hospoda	trubka	trubka kotvená do krovu	X
25	Doupov Javorná	výložníky	výložník L kotvený ke stožáru	X
26	Doupov Mětikalov 1	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
27	Doupov Mětikalov 2	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
28	Doupov Tureč Pastviny	trubka	trubkový nosič kotvený na boční zeď objektu	X
29	Grabštejn	výložník	Výložník do tvaru U	X
30	Hostašovice bud.1	trubka	trubka kotvená ke stěně budovy	X
31	Hradec Králové Heyrovského	tříbok	tříboká konstrukce kotvená k nástavbě na střeše budovy	X
32	Hradec Králové Nová kas.	trubka	trubka kotvená	X
33	Hranice kas. gen. Zahálky	čtyřbok	čtyřboký na půdě	X
34	Chrudim bud.2	čtyřbok	čtyřbok 4850	X
35	Jaroměř	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
36	Jeneč	výložník	2x výložník	X
37	Jeseník hotel Silesia	trubka	trubka 3000 kotvená k boční stěně a ke krovu	X
38	Jihlava kas. gen. Štefánika	stativ	trojnožka položená na střeše	X
39	Jihlava kas. gen. Štefánika	atyp	rám položený na střeše a zaizol. střešní krytinou	X
40	Jindřichův Hradec	trubka	trubka kotvená ke krovu	X
41	Karlovy Vary Bellevue	výložník	výložník L kotvený ke zdi	X
42	Karlovy Vary Bílý Kříž	výložník	Výložník do tvaru U	X
43	Karlovy Vary Sadový pramen	výložník	výložník L kotvený ke stavajícímu komínu	X
44	Karlovy Vary Sachtův dvůr 1	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X
45	Karlovy Vary Sachtův dvůr 2	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X

46	Karlovy Vary Tři kříže	výložník	Výložník do tvaru U	X
47	Klatovy	trubka	trubka kotvená ke krovu budovy	X
48	Klínovec	výložník	1x výložník ve tvaru U	X
49	Klínovec	výložník	2x výložník ve tvaru L	X
50	Komorní Hrádek	výložník	zavěšena pomocí svěrníku pod panelovou plochu	X
51	Kostelec nad Labem	trubka	kotvená ke komínu	X
52	Lány	trubka	trubka délka 4000 k boční stěně	X
53	Libavá Město bud.TÚ	trubka	trubka 4100 kotvená ke štítu budovy	X
54	Libavá Město náměstí	tříbok	kotvený ke stěně nástavby	X
55	Liberec Jeronýmova	výložník	2x výložník ve tvaru L	X
56	Liberec KVV	trubka	2x výložník ve tvaru L	X
57	Liberec Štefánikova	trubka	trubka kotvená do krovu	X
58	Líně	tříbok	tříboký 8500 kotvený ke stěně nástavby	X
59	Lipník n/B bud.6	trubka	trubkový stožár kotvený do krovu	X
60	Litoměřice 5.Května	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
61	Litoměřice Enkláva	trubka	kotvený ke stěně nástavby	X
62	Malý Šišák	trubka	trubka 2785 kotvená k trámu střechy	X
63	Měřín	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
64	Nakléřov	výložník	výložník ve tvaru L	X
65	Nakléřov PČR 1	výložník	výložník U kotvený na stávající stožár	X
66	Nakléřov PČR 2	výložník	výložník U kotvený na stávající stožár	X
67	Nový ples - komín 1	trubka	trubka ukotvená na zábradlí	X
68	Nový ples - komín 2	trubka	trubka ukotvená na zábradlí	X
69	Nový ples - TÚ	stativ	trojnožka s výložníkem na střeše	X
70	Olomouc 9.května	trubka	trubka kotvená do krovu	X
71	Olomouc Hejčín	trubka	trubka kotvená do krovu	X
72	Olomouc ŽK bud. 4	čtyřbok	čtyřboká konstrukce na půdě výška 7400	X
73	Olomouc ŽK bud. 5	trubka	trubka kotvená	X
74	Opava Jaselská kas.	tříbok	6600 kotvený ke krovu	X

75	Ostrava Matiční	trubka	trubka kotvená ke komínu	X
76	Ovčárna VZ	výložník	výložník U-profil připevněny ke stěně	X
77	Pardubice Sezemická	trubka	trubka 8500 kotvená ke komínu	X
78	Plzeň - Lobzy	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
79	Plzeň - Slovanská Alej	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
80	Plzeň kas. JS Koziny	trubka	3x trubkový nosič	X
81	Plzeň objekt BIS, Černická	trubka	stávající trubkový nosič 4500 na 4-boké konstrukci	X
82	Praha Dejvice	čtyřbok	čtyřboká konstrukce s výložníky	X
83	Praha Hradební	výložník	výložník L kotvený ke zdi	X
84	Praha José Martího	výložník	výložník L kotvený k stávajícímu stožáru	X
85	Praha Juliska	trubka	trubka kotvená na konstrukci	X
86	Praha Kbely	čtyřbok	svařovaná konstrukce z trubek výška 4500	X
87	Praha Magnitogorská	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X
88	Praha Ruzyně ubytovna	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
89	Praha Sluncová	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X
90	Praha ÚVN	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X
91	Praha Vršovická	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X
92	Prostějov bud. 4	čtyřbok	čtyřbok 10m na půdě	X
93	Přáslavice bud. 5	trubka	trubka 5000 kotvená do krovu	X
94	Rakovník	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
95	Strakonice - TÚ	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
96	Štěpánov	trubka	trubka 2800 kotvená na boční zeď	X
97	Tábor - Klokoty	výložník	výložník kotvený ke stěně budovy	X
98	Tachov	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
99	Třebotovice	trubka	trubka na střeše bunkru	X
100	Újezd u Uničova	trubka	trubkový nosič kotvený na boční zeď objektu	X
101	Ústí n/L BIS	výložník	výložník U kotvený na stávající stožár	X
102	Ústí n/L KVV	trubka	trubka kotvená do krovu	X
103	Vyškov	atyp	konstrukce svařená z tenkostěnných profilů s mezilehlými příčnicíky	X

104	Zvon	stativ	trojnožka na střeše budovy	X
105	Žatec (Tempo)	trubka	trubka ukotvená na boční zed'	X
106	Žatec (TSII)	trubka	trubka ukotvená na boční zed'	X
Celkem za dobu trvání plnění díla				106

Specifikace a podmínky prohlídek anténních nosičů a střešních nástaveb

Prohlídkou anténních nosičů se rozumí běžná prohlídka, dle ČSN 73 2604 a souvisejících předpisů a norem v následujícím rozsahu:

1) Anténní nosiče

Betonové základy a bloky:

- Vznik a zvětšování trhlin
- Oprýskání betonu a obnažování výztuže
- Stav ochranné vrstvy (nátěru, stěrky)
- Řádné zakotvení ocelových součástí, vystupujících z betonu
- Utěsnění spáry mezi betonem a ocelí
- Vzájemná poloha ocelových součástí a betonu (zda nedošlo k povytažení z betonu)
- Odstranění nánosů (mech, listí, jehličí, bláto) z povrchu základového bloku

Konstrukci tělesa anténního nosiče:

- Kontrola deformace jako celku nebo některé jeho části
- Optická kontrola svislosti
- Trhliny ve svárech
- Vyboulení dutých profilů (přítomnost vody uvnitř trubek)
- Dotažení šroubů a matic, neporušenost nýtových spojů
- Dodatečně provedené svary musí být provedeny jako bezvrubé, tzn. s plynulým přechodem sváru do základního materiálu
- Stav podlah a podhledů na ochozech
- Odstranění vegetace zasahující do prostoru anténního nosiče (po konzultaci s objednatelem)

Výstupové žebříky, plošiny, ochozy, kabelové rošty:

- Kontrola uchycení k tělesu stožáru (utržení svaru, povolení šroubů)
- Deformace některých jejich částí
- Lehkost otvírání a zavírání poklopů na plošinách a bezpečnost jejich zajištění ve svislé poloze (promazání pohyblivých součástí)

Kotevní a rektifikační zařízení:

- Kontroluje se pohyblivost a vůle v čepech
- Přítomnost trhlin v kterémkoli místě zařízení
- Deformace prvků kotvení
- Stav konzervace (především v místech závitů)

Kotevní a anténní lana, koncovky lan, VF a NF tlumiče lan:

- Kontroluje se místo přechodu lana do koncovky (vytékání vody z vnitřku lana, koroze a lomy drátů)
- Povytažení lana z koncovky
- Neporušenost povrchu zalévacího kovu v koncovce
- Povolení svorek typu Bleichert

- Trhliny v koncovkách lan
- Nadměrné prověšení nebo kmitání lan
- Stav konzervace lan
- Funkce tlumičů (uvolnění závaží, naklonění podpěr, výška závaží nad zemí, vyhození lana z kladky)

Kontrola předpětí kotevních a anténních lan:

- Provádí se současně s rektifikací s pomocí hydraulických zvedáků nebo kladkostrojů a dynamometrů;
- Provádí se za bezvětří nebo slabého větru, bez oslunění konstrukce;
- Naměřené hodnoty se přepočítají na teplotu 10°C, max. odchylky naměřené hodnoty předpětí od projektovaného je 8 %;
- O provedené kontrole předpětí se zpracuje Technická zpráva.

Patní a lanové izolátory:

- Poškození (praskliny na povrchu, odštipnutá místa, vysypání izolantu)
- Koroze armatury

Antikorozní ochrana:

- Kontroluje se vznik trhlinek, puchýřků a kráterů
- Mechanické poškození nátěrů a metalizace
- Při kontrolní prohlídce je nutno se zaměřit na hrany konstrukce, štěrbinu a kapsy s možností hromadění vody a zdvojené profily

Revize bezpečnostní lišty GlideLoc

- Připevnění vodící lišty
- Vzdálenost připevnění
- Počátek vodící lišty ve vzdálenosti 800 až 1000 mm od nástupního místa
- Mezera ve stycích je max. 5 mm
- Kontrola upevňovacích prvků
- Kontrola sklopných zarážek
- Kontrola konců lišt
- Čistota vodících lišt
- Ochrana proti korozi
- Zachycovač pádu Söll (Honeywell) lze zavést do výstup jen ve směru působení
- Kontrola popisného štítku
- Kontrola zda jsou použity pouze součásti firmy Söll (Honeywell)
- Zkušební výstup

2) Střešní nástavby

Kontrola šroubových spojů konstrukce

Kontrola svárů a integrity

Těsnosti průchodu střešní krytinou/povrchem střechy

Kontrola uzemnění a uchycení kabelového vedení

-
- Objednatel zasílá objednávku dle přílohy č. 8 na provedení prohlídek anténních nosičů.

- Poskytovatel zahájí prohlídky do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončí je nejpozději do 120 kalendářních dní od zahájení první prohlídky dle předem odsouhlaseného harmonogramu.
- Prohlídka je oprávněn vyžadovat ředitel Agentury komunikačních a informačních systémů nebo jím pověřené osoby, a to zasláním objednávky, dle přílohy č. 8

Zpracování protokolu o provedené prohlídce v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé prohlídky, který bude obsahovat:

- Lokalita a výška nosiče/nástavby
- Typ anténního nosiče/nástavby
- Jméno zpracovatele
- Jméno osob provádějící prohlídku
- Datum provedené prohlídky
- Datum zpracování zápisu
- Stručný popis anténního nosiče/střešní nástavby a uvedení technických norem, dle kterých byla provedena prohlídka
- Podrobný popis závad s foto dokumentací
- Doporučená opatření
- Závěr

Další povinnosti poskytovatele:

- Řídit se NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi
- Veškeré práce musí být provedeny bez přerušení či ovlivnění provozu anténních systémů instalovaných na anténních nosičích. Nezbytné přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, nátěru, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu, musí být oznámeno objednateli minimálně 1 měsíc předem a musí být odsouhlaseno objednatelem.

Specifikace a podmínky revizí anténních nosičů

Revizí anténních nosičů se rozumí podrobná prohlídka, dle ČSN 73 2604 a souvisejících předpisů a norem v následujícím rozsahu:

Anténní nosiče

Betonové základy a bloky:

- Vznik a zvětšování trhlin
- Oprýskání betonu a obnažování výztuže
- Stav ochranné vrstvy (nátěru, stěrky)
- Řádné zakotvení ocelových součástí, vystupujících z betonu
- Utěsnění spáry mezi betonem a ocelí
- Vzájemná poloha ocelových součástí a betonu (zda nedošlo k povytažení z betonu)
- Odstranění nánosů (mech, listí, jehličí, bláto) z povrchu základového bloku

Konstrukci tělesa anténního nosiče:

- Kontrola deformace jako celku nebo některé jeho části
- Optická kontrola svislosti
- Trhliny ve svárech
- Vyboulení dutých profilů (přítomnost vody uvnitř trubek)
- Dotážení šroubů a matic, neporušenost nýtových spojů
- Dodatečně provedené svary musí být provedeny jako bezvrubé, tzn. s plynulým přechodem sváru do základního materiálu
- Stav podlah a podhledů na ochozech
- Odstranění vegetace zasahující do prostoru anténního nosiče (po konzultaci s objednatelem)
- **Změření korozních úbytků (tloušťky stěn v bodech stanovených objednatelem)**

Výstupové žebříky, plošiny, ochozy, kabelové rošty:

- Kontrola uchycení k tělesu stožáru (utržení svaru, povolení šroubů)
- Deformace některých jejich částí
- Lehkost otvírání a zavírání poklopů na plošinách a bezpečnost jejich zajištění ve svislé poloze (promazání pohyblivých součástí)

Kotevní a rektifikační zařízení:

- Kontroluje se pohyblivost a vůle v čepech
- Přítomnost trhlin v kterémkoli místě zařízení
- Deformace prvků kotvení
- Stav konzervace (především v místech závitů)

Kotevní a anténní lana, koncovky lan, VF a NF tlumiče lan:

- Kontroluje se místo přechodu lana do koncovky (vytékání vody z vnitřku lana, koroze a lomy drátů)
- Povytažení lana z koncovky
- Neporušenost povrchu zalévacího kovu v koncove
- Povolení svorek typu Bleichert

- Trhliny v koncovkách lan
- Nadměrné prověšení nebo kmitání lan
- Stav konzervace lan
- Funkce tlumičů (uvolnění závaží, naklonění podpěr, výška závaží nad zemí, vyhození lana z kladky)

Kontrola předpětí kotevních a anténních lan:

- Provádí se současně s rektifikací s pomocí hydraulických zvedáků nebo kladkostrojů a dynamometrů
- Provádí se za bezvětří nebo slabého větru, bez oslunění konstrukce
- Naměřené hodnoty se přepočítají na teplotu 10°C, max. odchylky naměřené hodnoty předpětí od projektovaného je 8 %
- O provedené kontrole předpětí se zpracuje Technická zpráva

Patní a lanové izolátory:

- Poškození (praskliny na povrchu, odštipnutá místa, vysypání izolantu)
- Koroze armatury

Antikorozní ochrana:

- Kontroluje se vznik trhlinek, puchýřků a kráterů
- Mechanické poškození nátěrů a metalizace
- Při kontrolní prohlídce je nutno se zaměřit na hrany konstrukce, štěrbinu a kapsy s možností hromadění vody a zdvojené profily

Revize bezpečnostní lišty GlideLoc

- Připevnění vodící lišty
- Vzdálenost připevnění
- Počátek vodící lišty ve vzdálenosti 800 až 1000 mm od nástupního místa
- Mezera ve stycích je max. 5 mm
- Kontrola upevňovacích prvků
- Kontrola sklopných zarážek
- Kontrola konců lišt
- Čistota vodících lišt
- Ochrana proti korozi
- Zachycovač pádu Söll (Honeywell) lze zavést do výstupové lišty jen ve směru působení
- Kontrola popisného štítku
- Kontrola zda jsou použity pouze součásti firmy Söll (Honeywell)
- Zkušební výstup

Kontrolu geometrického tvaru (svislosti a přímosti konstrukce):

- Provádí se podle ČSN EN 1090-2
- Kontrola svislosti a přímosti se provádí pomocí teodolitů, vysílaček a dalekohledu
- Způsob měření svislosti a přímosti konstrukce je dán technologickým postupem

-
- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 8 na provedení revizí anténních nosičů.

- Poskytovatel zahájí revize do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončí je nejpozději do 120 kalendářních dní od zahájení první revize dle předem odsouhlaseného harmonogramu.
- Prohlídka je oprávněn vyžadovat ředitel Agentury komunikačních a informačních systémů nebo jím pověřené osoby, a to zasláním objednávky pozáručního servisu dle přílohy č. 8.

Zpracování protokolu o provedené revizi v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé prohlídky, který bude obsahovat:

- Lokalita a výška nosiče
- Typ anténního nosiče
- Jméno zpracovatele
- Jméno osob provádějící prohlídku
- Datum provedené prohlídky
- Datum zpracování zápisu
- Stručný popis anténního nosiče a uvedení technických norem, dle kterých byla provedena prohlídka
- **Kontrola geometrického tvaru (svislosti a přímosti)**
- **Hodnoty tloušťky stěn v bodech stanovených objednatelem (změření korozních úbytků)**
- Podrobný popis závad s foto dokumentací
- Doporučená opatření
- Závěr

Další povinnosti poskytovatele:

- Řídit se NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi
- Veškeré práce musí být provedeny bez přerušení či ovlivnění provozu anténních systémů instalovaných na anténních nosičích. Nezbytné přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, nátěru, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu, musí být oznámeno objednateli minimálně 1 měsíc předem a musí být odsouhlaseno objednatelem.

Specifikace a podmínky oprav anténních nosičů

Opravou anténních nosičů se rozumí:

Opravu jednotlivých anténních nosičů provádět na následujících částech:

- Uzemnění stožáru
- Kotvení
- Nultý díl (betonový základ)
- Nadzemní část anténního nosiče
- Antikorozní ochrana

Opravou střešní nástavby se rozumí:

Opravu jednotlivých střešních nástaveb provádět na následujících částech:

- Uzemnění střešní nástavby
- Kotvení
- Antikorozní ochrana
- Utěsnění střešní krytiny/povrchu střechy

-
- Objednatel zašle na základě protokolu o prohlídce nebo revizi anténního nosiče/střešní nástavby objednávku dle přílohy č. 8 na opravu anténního nosiče/střešní nástavby.
 - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 10. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
 - V případě opravy neuvedené v příloze č. 10, bude oprava neceněna dle cen v čase a místě obvyklých se slevou 5 %.
 - Cenová nabídka bude obsahovat vyčíslení jednotlivých položek/úkonů
 - Objednatel vyhodnotí nabídku a poté dá souhlas či zamítnutí k provedení opravy.
 - Do doby odsouhlasení cenové nabídky není objednávka závazná.
 - Poskytovatel zahájí opravu anténního nosiče nebo střešní nástavby do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky (odsouhlasení cenové nabídky) a ukončí jí do 60 kalendářních dnů od zahájení opravy (předání staveniště) což bude potvrzeno na Protokolu o provedení servisního zásahu dle přílohy č. 8. Protokol bude odevzdán v listinné a elektronické podobě prostřednictvím datové schránky na e-mail objednatele do 10 dnů po ukončení opravy.
 - V příloze č. 10 je neceněno předpokládané množství oprav, přičemž toto množství provedených oprav nemusí být naplněno.

Další povinnosti poskytovatele:

- Vést stavební deník.
- Zabezpečit bezpečnostní pásmo okolo anténního nosiče.
- Řídit se NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Odvoz nadbytečného materiálu a jeho ekologická likvidace.
- Úprava terénu po skončení prací.
- Úklid pracoviště a uvedení místa do původního stavu.
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi.
- Veškeré práce musí být provedeny bez přerušení či ovlivnění provozu anténních systémů instalovaných na anténních nosičích. Nezbytné přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, nátěru, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu, musí být oznámeno objednateli minimálně 1 měsíc předem a musí být odsouhlaseno objednatelem.

Specifikace a podmínky montáží a demontáží anténních nosičů

Zhotovitel provede montáže anténních nosičů a střešních nástaveb, v daném rozsahu:

- Uzemnění stožáru
- Kotvení
- Nultý díl
- Nadzemní část anténního nosiče
- Antikorozní ochrana
- Osvětlení

Zhotovitel provede demontáže jednotlivých typů anténních nosičů uvedených v příloze č. 1, v daném rozsahu:

- Kotvení
- Základový díl
- Nadzemní část anténního nosiče
- Osvětlení

-
- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 8 na montáž/demontáž anténního nosiče/střešní nástavby
 - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 10. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
 - V případě montáže/demontáže anténního nosiče/střešní nástavby neuvedených v příloze č. 10, bude montáž/demontáž neceněna dle cen v čase a místě obvyklých se slevou 5 %.
 - Cenová nabídka bude obsahovat vyčíslení jednotlivých položek/úkonů.
 - Objednatel vyhodnotí nabídku a poté dá souhlas či zamítnutí k provedení montáže/demontáže.
 - Do doby odsouhlasení cenové nabídky není objednávka závazná.
 - Poskytovatel zahájí montáž/demontáž anténního nosiče/střešní nástavby do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončí jí do 60 kalendářních dnů od zahájení montáže/demontáže anténního nosiče/střešní nástavby (předání staveniště) což bude potvrzeno na Protokolu o provedení servisního zásahu dle přílohy č. 9. Protokol bude odevzdán v listinné a elektronické podobě na e-mail objednatele do 10 dnů po ukončení opravy.
 - Opravy je oprávněn vyžadovat ředitel Agentury komunikačních a informačních systémů nebo jím pověřené osoby, a to zasláním objednávky pozáručního servisu dle přílohy č. 8 na email dodavatele.
 - Veškeré akceptace provádí ředitel Agentury komunikačních a informačních systémů nebo jím pověřené osoby.

Další povinnosti poskytovatele:

- Zajištění veškeré agendy související s legislativními procesy spojenými s montáží nebo demontáží anténního nosiče.
- Předat objednateli dokumentaci skutečného provedení montáže anténního nosiče včetně fotodokumentace v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě ve 3 výtiscích na email dodavatele.
- Vést stavební deník.
- Řídit se NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

- Doprava montovaných a demontovaných anténních nosičů, střešních nástaveb a jejich samostatných dílů na místo a z místa plnění služby na území ČR.
- Odvoz nadbytečného materiálu a jeho ekologická likvidace.
- Úprava terénu po skončení prací.
- Úklid pracoviště a uvedení místa do původního stavu.
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi.
- Nezbytné přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, nátěru, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu, musí být oznámeno objednateli minimálně 1 měsíc předem a musí být odsouhlaseno objednatelem.

Specifikace a podmínky oprav nátěrů anténních nosičů

Opravou nátěrů anténních nosičů se rozumí provedení komplexní opravy nátěrů anténních nosičů, v lokalitách uvedených v příloze č. 1.

Opravu nátěru anténních nosičů provést v následujícím rozsahu:

- Očistit patu a povrch anténního nosiče vysokotlakým vodním paprskem.
- Ruční dočištění míst (ocelový kartáč, škrabka, smetáček) napadených korozi, odstranění mechu a uvolněných částí starého nátěru, místa s výskytem koroze očistit na St 2 dle ČSN ISO 8501.
- Aplikovat základní nátěr, barva epoxidová základní dvousložková antikorozi.
- Aplikovat vrchní nátěr, barva polyuretanová dvousložková se zinkofosfátem, odstín dle vzorkovnice barevných odstínů RAL bude upřesněn na předání staveniště.

-
- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 8 na opravu nátěru anténního nosiče/střešní nástavby.
 - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 10. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
 - V případě opravy nátěru na anténních nosičích neuvedených v příloze č. 10, bude oprava nátěru naceněna dle cen v čase a místě obvyklých se slevou 5 %.
 - Cenová nabídka bude obsahovat vyčíslení jednotlivých položek/úkonů.
 - Objednatel vyhodnotí nabídku a poté dá souhlas či zamítnutí k provedení opravy nátěru.
 - Do doby odsouhlasení cenové nabídky není objednávka závazná.
 - Poskytovatel zahájí opravu nátěru anténního nosiče nebo střešní nástavby do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky (odsouhlasení cenové nabídky) a ukončí jí do 90 kalendářních dnů od zahájení opravy (předání staveniště) což bude potvrzeno na Protokolu o provedení servisního zásahu.

Další povinnosti poskytovatele:

- Vést stavební deník.
- Zabezpečit bezpečnostní pásmo okolo anténního nosiče.
- Před prováděním nátěru provést měření relativní vlhkosti, teploty vzduchu a teploty povrchu anténního nosiče a neprovádět práce v nevyhovujících povětrnostních podmínkách.
- Řídit se NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Řídit se pokyny výrobce nátěrových hmot.
- Bezpečně skladovat barvy při práci a po ukončení prací dle pokynů objednatele.
- Odvoz nadbytečného materiálu a jeho ekologická likvidace.
- Zakrytí všech anténních systémů, bezpečnostní výstupové lišty a základového bloku igelitovými plachtami případně provést další účinná opatření proti jejich znečištění a poškození.
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi.
- Veškeré práce musí být provedeny bez přerušení či ovlivnění provozu anténních systémů instalovaných na anténních nosičích. Nezbytné přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, nátěru, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu, musí být oznámeno objednateli minimálně 1 měsíc předem a musí být odsouhlaseno objednatelem.
- Zajištění dodávky elektrické energie a vody.

Specifikace a podmínky revizí elektroinstalace a systému ochrany před bleskem (dále jen „LPS“) anténních nosičů

Revizí elektroinstalace a LPS anténních nosičů se rozumí pravidelné revize elektroinstalace a LPS, mimořádné revize elektroinstalace a LPS dle ČSN EN 62305-3, ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000 v rozsahu:

- Pravidelná revize elektroinstalace na anténním nosiči dle ČSN 33 1500 jedenkrát za dobu trvání smlouvy.
- Pravidelná revize LPS anténního nosiče dle ČSN EN 62305-3 jedenkrát za dobu trvání smlouvy (vizuální kontrola LPS dle ČSN 62305-3 provedena v rámci běžné prohlídky ocelové konstrukce každý rok).
- Mimořádná revize elektroinstalace a LPS zejména po zásahu bleskem dle norem ČSN EN 62305-3.

-
- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 8 na provedení revizí elektroinstalace a LPS anténních nosičů.
 - Poskytovatel zahájí **periodické revize** do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončí je nejpozději do 90 kalendářních dní od zahájení první prohlídky dle předem odsouhlaseného harmonogramu.
 - Poskytovatel zahájí **mimořádnou revizi** elektroinstalace a LPS do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončí ji nejpozději do 30 kalendářních dnů od zahájení.
 - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 10. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.

Další povinnosti poskytovatele:

- Řídit se NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi.
- Veškeré práce musí být provedeny bez přerušení či ovlivnění provozu anténních systémů instalovaných na anténních nosičích. Nezbytné přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, nátěru, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu, musí být oznámeno objednateli minimálně 1 měsíc předem a musí být odsouhlaseno objednatelem.

Zpracování revizní zprávy dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305-3 v elektronické podobě (PDF soubor) na email objednatele a v tištěné podobě po 3 výtiscích z každé revize na adresu Agentura komunikačních a informačních systémů, Strahovská 207/7, 110 00 Praha 1

VÝZVA K PLNĚNÍ POZÁRUČNÍHO SERVISU (OBJEDNÁVKA)

Číslo smlouvy objednatele:
poskytovatele:

Datum:
Čas:
Ev. č.:
Příloha č.:
Výtisk jediný

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 -
Hradčany
zast. plukovníkem gšt. Ing. Jaroslavem
Prausem, MSc., **ředitelem Agentury
komunikačních a informačních systémů,**
Vlastina ulice, 160 01 Praha 6 – Ruzyně

Poskytovatel:

ANTÉNNÍ NOSIČ STŘEŠNÍ NÁSTAVBA

Prohlídka Revize Revize elektro
 Oprava Nátěr Demontáž
 Montáž Reklamace Mimořádná revize

A) Místo závady

1. Lokalita:
2. Typ zařízení:
3. Výrobní číslo:
4. Další údaje:

B) Popis závady

C) Kontaktní údaje

Objednatelům pověřená osoba, podpis, kontakt

PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU str. 1/2
(slouží i jako reklamační protokol)

Datum:

Čas:

Evidenční číslo:

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
zast. plukovníkem gšt. Ing. Jaroslavem
Prausem, MSc., ředitelem Agentury
komunikačních a informačních systémů,
Vlastina ulice, 160 01 Praha 6 – Ruzyně

Poskytovatel:

Požadavek na servis dle rámcové dohody číslo:

Zahájení servisního zásahu

Pokračování servisního zásahu

Začátek servisního zásahu (datum, čas):

Konec servisního zásahu: (datum, čas):

Lokalita:

Výchozí stav: (obecný popis problému)

Průběh servisního zásahu:

PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU str. 2/2
(slouží i jako reklamační protokol)

Dodání materiálu:

Zapůjčení materiálu:

Výměna materiálu:

Závěr: (další postup řešení)

Servisní zásah ukončen

Servisní zásah neukončen

Vyhotoveno ve 2 výtiscích o 2 listech:

Výtisk č. 1 – objednatel:
jméno a příjmení:

podpis: _____

Výtisk č. 2 – poskytovatel:
jméno a příjmení:

podpis: _____

Tabulka a

Prohlídka anténních nosičů (včetně GlideLoc)

Lokalita	Typ	Výška [m]	Glide Loc	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Bechyně	6 OK	36	X	29 800,00	3	89 400,00	108 174,00
Bochov ubytovna Dlouhá	H	30	X	19 600,00	3	58 800,00	71 148,00
Boletice Horní Vrch	H	47	X	28 000,00	3	84 000,00	101 640,00
Boletice Nová kas.	H	10	X	14 500,00	3	43 500,00	52 635,00
Boletice odrazná deska	H	8	X	9 800,00	3	29 400,00	35 574,00
Břve	H	41		19 200,00	3	57 600,00	69 696,00
Božice	Atyp	10	X	14 500,00	3	43 500,00	52 635,00
Čáslav Letiště	H	44		23 000,00	3	69 000,00	83 490,00
Čáslav Letiště Ples	H	30	X	19 600,00	3	58 800,00	71 148,00
Čáslav RCOM 1	Příhradový	13	X	11 000,00	3	33 000,00	39 930,00
Čáslav RCOM 2	Příhradový	13	X	11 000,00	3	33 000,00	39 930,00
Dolní Slivno	Atyp	10		12 500,00	3	37 500,00	45 375,00
Dolní Slivno	6 OK	30	X	26 000,00	3	78 000,00	94 380,00
Dolní Slivno	6 OK	70	X	54 000,00	3	162 000,00	196 020,00
Doupov Pila	H	30	X	19 600,00	3	58 800,00	71 148,00
Drahlín	6 OK	44	X	37 000,00	3	111 000,00	134 310,00
Horoměřice	RR	30	X	19 000,00	3	57 000,00	68 970,00
Hostašovice	Atyp	24		16 000,00	3	48 000,00	58 080,00
Chrudim	H	47	X	29 000,00	3	87 000,00	105 270,00
Javorová Skála	Atyp	56	X	48 000,00	3	144 000,00	174 240,00
Jince	MTO	40		19 000,00	3	57 000,00	68 970,00
Kbely RCOM 1	Příhradový	13	X	11 000,00	3	33 000,00	39 930,00
Kbely RCOM 2	Příhradový	13	X	11 000,00	3	33 000,00	39 930,00
Kleť	6 OK	59	X	39 000,00	3	117 000,00	141 570,00
Košíře	H	15		11 000,00	3	33 000,00	39 930,00
Kozákov	6 OK	48	X	40 000,00	3	120 000,00	145 200,00
Křemešník	6 OK	53	X	43 000,00	3	129 000,00	156 090,00
Kříženec	H	30	X	29 000,00	3	87 000,00	105 270,00
Květná	Atyp	10		9 000,00	3	27 000,00	32 670,00
Lázně Bohdaneč	H	46		28 000,00	3	84 000,00	101 640,00
Lažany	H	30	X	21 000,00	3	63 000,00	76 230,00
Libavá Bores	H	40	X	24 000,00	3	72 000,00	87 120,00
Milešovka	Atyp	11		22 000,00	3	66 000,00	79 860,00
Mladkov	Voneš	24	X	16 000,00	3	48 000,00	58 080,00
Náměšť nad	Koras	17	X	15 000,00	3	45 000,00	54 450,00

Oslavou							
Pardubice	H	30	X	29 000,00	3	87 000,00	105 270,00
Pardubice RCOM 1	Příhradový	10	X	10 000,00	3	30 000,00	36 300,00
Pardubice RCOM 2	Příhradový	10	X	10 000,00	3	30 000,00	36 300,00
Petřín	Atyp	69	X	58 000,00	3	174 000,00	210 540,00
Petřín URP	Voneš	12	X	11 000,00	3	33 000,00	39 930,00
Pohledecká Skála	6 OK	60	X	44 000,00	3	132 000,00	159 720,00
Polička	Voneš	18	X	14 450,00	3	43 350,00	52 453,50
Polom	Atyp	10		14 000,00	3	42 000,00	50 820,00
Provazce	6 OK	48	X	40 000,00	3	120 000,00	145 200,00
Semtín	Atyp	14		12 000,00	3	36 000,00	43 560,00
Slavkov	3 bok	12		12 000,00	3	36 000,00	43 560,00
Slavkov	6 OK	24	X	24 000,00	3	72 000,00	87 120,00
Slavkov	6 OK	63	X	49 600,00	3	148 800,00	180 048,00
Stará Boleslav Hlavenec	RR	36	X	29 850,00	3	89 550,00	108 355,50
Stará Boleslav Jaselská kas.	RR	30	X	26 000,00	3	78 000,00	94 380,00
Strakonice	H	30	X	21 000,00	3	63 000,00	76 230,00
Suchý Vrch	6 OK	48	X	39 600,00	3	118 800,00	143 748,00
Svatobor	RR	30	X	27 000,00	3	81 000,00	98 010,00
Tábor	6 OK	56	X	46 000,00	3	138 000,00	166 980,00
Těchonín	Voneš	6	X	6 000,00	3	18 000,00	21 780,00
Tisá	H	30	X	20 700,00	3	62 100,00	75 141,00
Trávčice u Terezína	Atyp	9		12 000,00	3	36 000,00	43 560,00
Trnovany 1	RR-AT	3		14 200,00	3	42 600,00	51 546,00
Trnovany 2	RR-AT	3		14 200,00	3	42 600,00	51 546,00
Týniště nad Orlicí	H	46		23 400,00	3	70 200,00	84 942,00
Vestec	RR	34	X	24 900,00	3	74 700,00	90 387,00
Větrušice	Atyp	9		9 600,00	3	28 800,00	34 848,00
Zvičina	6 OK	44	X	34 000,00	3	102 000,00	123 420,00
Celkem:					189	4 426 800,00	5 356 428,00

Cena v Kč celkem bez DPH	4.426.800,00
Cena v Kč celkem s DPH	5.356.428,00

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).

Tabulka b

Prohlídka střešních nástaveb

Lokalita	Typ	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Barák (Klatovy objekt ČRa)	stativ	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Bedřichov	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Boletice-Kipas	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Boletice-Třebovice	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Brno Černá Pole	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Brno UO	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Červený domek	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Ferdinandsko PS	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Ferdinandsko SVB	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Ferdinandsko SVB	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Hamry	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Kotáry	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Myslejovice	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Březina Myslejovice	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Bučovice	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Čermná	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
České Budějovice KVV	výložník	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Dobronín	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Dobronín-panelák	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Dobruška (Ericsson)	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Dobruška (TEMPO)	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Doupov Březina 1	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Doupov Březina 2	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Doupov Hospoda	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Doupov Javorná	výložníky	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Doupov Mětikalov 1	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Doupov Mětikalov 2	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Doupov Tureč Pastviny	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Grabštejn	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Hostašovice bud.1	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Hradec Králové Heyrovského	tříbok	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Hradec Králové Nová kas.	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Hranice kas. gen. Zahálky	čtyřbok	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Chrudim bud.2	čtyřbok	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Jaroměř	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Jeneč	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Jeseník hotel Silesia	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00

Jihlava kas. gen. Štefánika	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Jihlava kas. gen. Štefánika	atyp	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Jindřichův Hradec	trubka	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Karlovy Vary Bellevue	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Karlovy Vary Bílý Kříž	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Karlovy Vary Sadový pramen	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Karlovy Vary Sachrův dvůr 1	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Karlovy Vary Sachrův dvůr 2	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Karlovy Vary Tři kříže	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Klatovy	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Klínovec	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Klínovec	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Komorní Hrádek	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Kostelec nad Labem	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Lány	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Libavá Město bud.TÚ	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Libavá, Město náměstí	tříbok	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Liberec Jeronýmova	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Liberec KVV	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Liberec Štefánikova	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Líně	tříbok	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Lipník n/B bud.6	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Litoměřice 5.Května	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Litoměřice Enkláva	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Malý Šišák	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Měřín	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Nakléřov	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Nakléřov PČR 1	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Nakléřov PČR 2	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Nový ples - komín 1	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Nový ples - komín 2	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Nový ples - TÚ	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Olomouc 9.května	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Olomouc Hejčín	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Olomouc ŽK bud. 4	čtyřbok	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Olomouc ŽK bud. 5	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Opava Jaselská kas.	tříbok	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Ostrava Matiční	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Ovčárna VZ	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Pardubice Sezemická	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Plzeň - Lobzy	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Plzeň - Slovanská Alej	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Plzeň kas. JS Koziny	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Plzeň objekt BIS, Černická	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha Dejvice	čtyřbok	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00

Praha Hradební	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Praha José Martího	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Praha Juliska	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha Kbely	čtyřbok	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha Magnitogorská	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha Ruzyně ubytovna	stativ	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha Sluncová	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha ÚVN	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Praha Vršovická		8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Prostějov bud. 4	čtyřbok	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Přáslavice bud. 5	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Rakovník	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Strakonice - TÚ	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Štěpánov	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Tábor - Klokoty	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Tachov	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Třebotovice	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Újezd u Uničova	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Ústí n/L BIS	výložník	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Ústí n/L KVV	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Vyškov	atyp	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Zvon	stativ	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Žatec (Tempo)	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Žatec (TSII)	trubka	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Celkem			106	930 000,00	1 125 300,00

Cena v Kč celkem bez DPH	930.000,00 Kč
Cena v Kč celkem s DPH	1.125.300,00 Kč

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).

Tabulka c

Revize anténních nosičů (včetně prohlídky GlideLoc)

Lokalita	Typ	Výška [m]	Glide Loc	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Bechyně	6 OK	36	X	34 300,00	1	34 300,00	41 503,00
Bochov ubytovna Dlouhá	H	30	X	22 500,00	1	22 500,00	27 225,00
Boletice Horní Vrch	H	47	X	32 200,00	1	32 200,00	38 962,00
Boletice Nová kas.	H	10	X	16 700,00	1	16 700,00	20 207,00
Boletice odrazná deska	H	8	X	11 300,00	1	11 300,00	13 673,00
Břve	H	41		22 100,00	1	22 100,00	26 741,00
Božice	Atyp	10	X	17 000,00	1	17 000,00	20 570,00
Čáslav Letiště	H	44		25 300,00	1	25 300,00	30 613,00
Čáslav Letiště Ples	H	30	X	22 100,00	1	22 100,00	26 741,00
Čáslav RCOM 1	Příhradový	13	X	12 600,00	1	12 600,00	15 246,00
Čáslav RCOM 2	Příhradový	13	X	12 600,00	1	12 600,00	15 246,00
Dolní Slivno	Atyp	10		14 000,00	1	14 000,00	16 940,00
Dolní Slivno	6 OK	30	X	29 000,00	1	29 000,00	35 090,00
Dolní Slivno	6 OK	70	X	62 100,00	1	62 100,00	75 141,00
Doupov Pila	H	30	X	22 000,00	1	22 000,00	26 620,00
Drahlín	6 OK	44	X	43 000,00	1	43 000,00	52 030,00
Horoměřice	RR	30	X	22 000,00	1	22 000,00	26 620,00
Hostašovice	Atyp	24		18 500,00	1	18 500,00	22 385,00
Chrudim	H	47	X	33 400,00	1	33 400,00	40 414,00
Javorová Skála	Atyp	56	X	55 200,00	1	55 200,00	66 792,00
Jince	MTO	40		22 000,00	1	22 000,00	26 620,00
Kbely RCOM 1	Příhradový	13	X	12 700,00	1	12 700,00	15 367,00

Kbely RCOM 2	Příhradový	13	X	12 700,00	1	12 700,00	15 367,00
Kleť	6 OK	59	X	44 000,00	1	44 000,00	53 240,00
Košíře	H	15		12 700,00	1	12 700,00	15 367,00
Kozákov	6 OK	48	X	46 000,00	1	46 000,00	55 660,00
Křemešník	6 OK	53	X	49 000,00	1	49 000,00	59 290,00
Kříženec	H	30	X	33 300,00	1	33 300,00	40 293,00
Květná	Atyp	10		10 300,00	1	10 300,00	12 463,00
Lázně Bohdaneč	H	46		32 200,00	1	32 200,00	38 962,00
Lažany	H	30	X	24 150,00	1	24 150,00	29 221,50
Libavá Bores	H	40	X	27 600,00	1	27 600,00	33 396,00
Milešovka	Atyp	11		25 300,00	1	25 300,00	30 613,00
Mladkov	Voneš	24	X	18 400,00	1	18 400,00	22 264,00
Náměšť nad Oslavou	Koras	17	X	17 250,00	1	17 250,00	20 872,50
Pardubice	H	30	X	33 300,00	1	33 300,00	40 293,00
Pardubice RCOM 1	Příhradový	10	X	11 500,00	1	11 500,00	13 915,00
Pardubice RCOM 2	Příhradový	10	X	11 500,00	1	11 500,00	13 915,00
Petřín	Atyp	69	X	66 700,00	1	66 700,00	80 707,00
Petřín URP	Voneš	12	X	12 650,00	1	12 650,00	15 306,50
Pohledecká Skála	6 OK	60	X	50 600,00	1	50 600,00	61 226,00
Polička	Voneš	18	X	16 600,00	1	16 600,00	20 086,00
Polom	Atyp	10		16 000,00	1	16 000,00	19 360,00
Provazce	6 OK	48	X	46 000,00	1	46 000,00	55 660,00
Semtín	Atyp	14		13 800,00	1	13 800,00	16 698,00
Slavkov	3 bok	12		13 800,00	1	13 800,00	16 698,00
Slavkov	6 OK	24	X	27 600,00	1	27 600,00	33 396,00
Slavkov	6 OK	63	X	57 000,00	1	57 000,00	68 970,00
Stará Boleslav Hlavenec	RR	36	X	34 000,00	1	34 000,00	41 140,00
Stará Boleslav Jaselská kas.	RR	30	X	29 000,00	1	29 000,00	35 090,00
Strakonice	H	30	X	24 100,00	1	24 100,00	29 161,00
Suchý Vrch	6 OK	48	X	45 500,00	1	45 500,00	55 055,00

Svatobor	RR	30	X	31 000,00	1	31 000,00	37 510,00
Tábor	6 OK	56	X	52 900,00	1	52 900,00	64 009,00
Těchonín	Voneš	6	X	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Tisá	H	30	X	23 000,00	1	23 000,00	27 830,00
Trávčice u Terezína	Atyp	9		13 800,00	1	13 800,00	16 698,00
Trnovany 1	RR-AT	3		16 300,00	1	16 300,00	19 723,00
Trnovany 2	RR-AT	3		16 300,00	1	16 300,00	19 723,00
Týniště nad Orlicí	H	46		26 000,00	1	26 000,00	31 460,00
Vestec	RR	34	X	28 600,00	1	28 600,00	34 606,00
Větrušice	Atyp	9		11 000,00	1	11 000,00	13 310,00
Zvičina	6 OK	44	X	39 000,00	1	39 000,00	47 190,00
Celkem:					63	1 691 050,00	2 046 170,50

Cena v Kč celkem bez DPH	1.691.050,00 Kč
Cena v Kč celkem s DPH	2.046.170,50 Kč

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).

Tabulka d

Opravy anténních nosičů a střešních nástaveb v lokalitách uvedených v příloze č. 1 SoD způsobem uvedeným v příloze č. 4

Nejčastější úkony oprav	Jednotkové množství	Jednotková cena v Kč bez DPH	Jednotková cena v Kč s DPH	Předpokládané množství oprav	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
OCELOVÁ KONSTRUKCE						
Omytí povrchu tlakovou vodou	1 m ²	40,00	48,40	15 000 m ²	600 000,00	726 000,00
Odbroušení poškozené metalizace	1 cm ²	150,00	181,50	150 cm ²	22 500,00	27 225,00
Očištění místa s výskytem koroze na St 3 dle ČSN ISO 8501	1 m ²	150,00	181,50	500 m ²	75 000,00	90 750,00
Očištění místa s výskytem koroze na St 2 dle ČSN ISO 8501	1 m ²	150,00	181,50	500 m ²	75 000,00	90 750,00
Oprava sváru svářečem dle ČSN 287-1	1 cm	400,00	484,00	200 cm	80 000,00	96 800,00
Oprava nátěru epoxidovým základem a vrchním polyuretanovým nátěrem	1 m ²	600,00	726,00	500 m ²	300 000,00	363 000,00
Odvrtání otvoru do spodní části diagonály, vypuštění vody. Oprava děravých svarů a zavaření odtokového otvoru	1 ks	800,00	968,00	10 ks	8 000,00	9 680,00
Aplikace zinkového nátěru na bázi epoxidu	1 m ²	300,00	363,00	400 m ²	120 000,00	145 200,00
Oprava podzábradelní zarážky	1 m	300,00	363,00	50 m	15 000,00	18 150,00
Přetěsnění střešního prostupu střešní nástavby	1 ks	4 500,00	5 445,00	15 ks	67 500,00	81 675,00
BETONOVÝ ZÁKLAD						
Omytí povrchu tlakovou vodou	1 m ²	40,00	48,40	200 m ²	8 000,00	9 680,00
Odstranění nesoudržných vrstev betonového základu	1 m ²	800,00	968,00	50 m ²	40 000,00	48 400,00
Oprava betonového základu	1 m ²	800,00	968,00	50 m ²	40 000,00	48 400,00
Aplikace min. 2 mm tloušťky voděodolné dvousložkové pružné cementové stěrky včetně síťoviny ze sklených vláken	1 m ²	3 500,00	4 235,00	50 m ²	175 000,00	211 750,00

PŘÍSLUŠENSTVÍ						
Výměna pantů poklopů	1 ks	2 000,00	2 420,00	10 ks	20 000,00	24 200,00
Očištění zkorodovaného spojovacího materiálu	1 ks	180,00	217,80	100 ks	18 000,00	21 780,00
Dopnutí kotevního lana	1 ks	2 000,00	2 420,00	10 ks	20 000,00	24 200,00
Výměna pororoštu	1 m ²	3 000,00	3 630,00	20 m ²	60 000,00	72 600,00
Výměna příchytek pororoštu	1 ks	150,00	181,50	50 ks	7 500,00	9 075,00
Výměna zemnicího pásku nebo drátu	1 m	1 000,00	1 210,00	20 m	20 000,00	24 200,00
Osvětlení	1 m	1 500,00	1 815,00	80 ks	120 000,00	145 200,00
GLIDELOC						
Výměna vodící lišty	1 m	2 000,00	2 420,00	20 m	40 000,00	48 400,00
Výměna výstupního a výstupního zařízení	1 ks	4 000,00	4 840,00	10 ks	40 000,00	48 400,00
Výměna sklopné zarážky	1 ks	5 500,00	6 655,00	5 ks	27 500,00	33 275,00
Výměna svěrné lišty	1 ks	1 200,00	1 452,00	10 ks	12 000,00	14 520,00
Cena v Kč celkem bez DPH			2.011.000,00 Kč			
Cena v Kč celkem s DPH			2.433.310,00 Kč			

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).

Druhy oprav neuvedených v tabulce budou naceněny dle cen v čase a místě obvyklých.

Tabulka e

Montáž anténního nosiče nebo střešní nástavby dle specifikace prací v příloze č. 5 SoD
Demontáž anténního nosiče nebo střešní nástavby v lokalitách uvedených v příloze č. 1
textové části SoD uvedeným v příloze č. 5 textové části SoD

Typ anténního nosiče	Výška [m]	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
H	30	1 100 000,00	1	1 100 000,00	1 331 000,00
6 OK	48	12 000 000,00	1	12 000 000,00	14 520 000,00
Voneš	12	150 000,00	1	150 000,00	181 500,00
RR	30	6 000 000,00	1	6 000 000,00	7 260 000,00
Typ střešní nástavby	Výška [m]	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Tříbok kotvený ke stěně	6	80 000,00	1	80 000,00	96 800,00
Trubka kotvená ke stěně	4	60 000,00	1	60 000,00	72 600,00
Stativ	1	35 000,00	1	35 000,00	42 350,00
Výložník ve tvaru L nebo C kotvený	1	25 000,00	1	25 000,00	30 250,00
Čtyřbok procházející střešní konstrukcí	5	80 000,00	1	80 000,00	96 800,00

Demontáž anténního nosiče nebo střešní nástavby v lokalitách uvedených v příloze č. 1 dle specifikace prací v příloze č. 5 smlouvy

Typ anténního nosiče	Výška [m]	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
H	30	60 000,00	1	60 000,00	72 600,00
6 OK	48	1 000 000,00	1	1 000 000,00	1 210 000,00
Voneš	12	80 000,00	1	80 000,00	96 800,00
RR	30	450 000,00	1	450 000,00	544 500,00
Typ střešní nástavby	Výška [m]	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Tříbok kotvený ke stěně	6	35 000,00	1	35 000,00	42 350,00
Trubka kotvená ke stěně	4	30 000,00	1	30 000,00	36 300,00
Stativ	1	15 000,00	1	15 000,00	18 150,00
Výložník ve tvaru L nebo C kotvený	1	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Čtyřbok procházející střešní konstrukcí	5	120 000,00	1	120 000,00	145 200,00

Průměrná cena bez DPH	1.185.000,00 Kč
Průměrná cena s DPH	1.433.850,00 Kč

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).

Montáže/demontáže typů anténních nosičů/střešních nástaveb neuvedených v tabulce budou naceněny dle cen v čase a místě obvyklých.

Tabulka f

Lokalita, typ, výška AN	Boletice Nová kas. (10 m)		Čáslav Letiště Ples (30 m)		Javorová skála (56 m)		Dolní Slivno (70 m)		Horoměřice (30 m)	
Nabídková cena	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozí, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	38 000,00	45 980,00	140 000,00	169 400,00	2 100 000,00	2 541 000,00	1 860 000,00	2 250 600,00	325 000,00	393 250,00

Lokalita, typ, výška AN	Hostašovice (24 m)		Praha Košíře (15 m)		Kozákov (48 m)		Křemešník (53 m)		Kříženec (30 m)	
Nabídková cena	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozí, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	119 000,00	143 990,00	68 000,00	82 280,00	1 820 000,00	2 202 200,00	1 640 000,00	1 984 400,00	140 000,00	169 400,00

Lokalita, typ, výška AN	Lažany (30 m)		Milešovka (11 m)		Petřín (69 m)		Polom (10 m)		Provazce (48 m)	
	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozí, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	140 000,00	169 400,00	395 000,00	477 950,00	1 120 000,00	1 355 200,00	65 000,00	78 650,00	1 220 000,00	1 476 200,00

Lokalita, typ, výška AN	Polička (18 m)		Trnovany 1 (3 m)		Trnovany 2 (3 m)		Vestec (34 m)		Zvičina (44 m)	
	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozí, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	56 000,00	67 760,00	64 000,00	77 440,00	64 000,00	77 440,00	280 000,00	338 800,00	1 165 000,00	1 409 650,00

Lokalita, typ, výška AN	Bochov ubytovna dlouhá (30 m)		Boletice odrazová deska (8 m)	
Nabídková cena	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozí, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	140 000,00	169 400,00	45 000,00	54 450,00
Cena v Kč celkem s DPH		15.734.840,00 Kč		
Cena v Kč celkem bez DPH		13.004.000,00 Kč		

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).
Nátěry anténních nosičů/střešních nástaveb neuvedených v tabulce budou naceněny dle cen v čase a místě obvyklých.

Tabulka g

Revize elektro způsobem uvedeným v příloze č. 7 smlouvy

Lokalita	Typ	Výška [m]	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Bechyně	6 OK	36	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Bochov ubytovna Dlouhá	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Boletice Horní Vrch	H	47	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Boletice Nová kas.	H	10	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Boletice odrazná deska	H	8	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Břve	H	41	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Božice	Atyp	10	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Čáslav Letiště	H	44	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Čáslav Letiště Ples	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Čáslav RCOM 1	Atyp	13	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Čáslav RCOM 2	Atyp	13	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Dolní Slivno	Atyp	10	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Dolní Slivno	6 OK	30	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Dolní Slivno	6 OK	70	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Doupov Pila	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Drahlín	6 OK	44	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Horoměřice	RR	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Hostašovice	Atyp	24	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Chrudim	H	47	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Javorová Skála	Atyp	56	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Jince	MTO	40	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Kbely RCOM 1	Atyp	13	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Kbely RCOM 2	Atyp	13	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Kleť	6 OK	59	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Košíře	H	15	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Kozákov	6 OK	48	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Křemešník	6 OK	53	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Kříženec	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Květná	Atyp	10	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Lázně Bohdaneč	H	46	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Lažany	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Libavá Bores	H	40	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Milešovka	Atyp	11	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Mladkov	Voneš	24	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Náměšť nad Oslavou	Atyp	17	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Pardubice	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Pardubice RCOM 1	Atyp	10	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00
Pardubice RCOM 2	Atyp	10	6 000,00	1	6 000,00	7 260,00

Petřín	Atyp	69	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Petřín URP	Voneš	12	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Pohledecká Skála	6 OK	60	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Polička	Voneš	18	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Polom	Atyp	10	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Provazce	6 OK	48	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Semtín	Atyp	14	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Slavkov	3 bok	12	5 000,00	1	5 000,00	6 050,00
Slavkov	6 OK	24	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Slavkov	6 OK	63	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Stará Boleslav Hlavenec	RR	36	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Stará Boleslav Jaselská kas.	RR	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Strakonice	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Suchý Vrch	6 OK	48	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Svatobor	RR	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Tábor	6 OK	56	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Těchonín	Voneš	6	5 500,00	1	5 500,00	6 655,00
Tisá	H	30	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Trávčice u Terezína	Atyp	9	7 000,00	1	7 000,00	8 470,00
Trnovany 1	RR-AT	3	7 000,00	1	7 000,00	8 470,00
Trnovany 2	RR-AT	3	7 000,00	1	7 000,00	8 470,00
Týniště nad Orlicí	H	46	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Vestec	RR	34	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
Větrušice	Atyp	9	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Zvičina	6 OK	44	13 000,00	1	13 000,00	15 730,00
Celkem:				63	617 500,00	747 175,00

Cena v Kč celkem bez DPH	617.500,00 Kč
Cena v Kč celkem s DPH	747.175,00 Kč

Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním veřejné zakázky (zejména náklady na dopravu, práci a materiál).

Tabulka a-g	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
A) Prohlídky anténních nosičů	4.426.800,00 Kč	5.356.428,00 Kč
B) Prohlídky střešních nástaveb	930.000,00 Kč	1.125.300,00 Kč
C) Revize	1.691.050,00 Kč	2.046.170,50 Kč
D) Opravy	2.011.000,00 Kč	2.433.310,00 Kč
E) Montáže a demontáže	1.185.000,00 Kč	1.433.850,00 Kč
F) Opravy nátěrů	13.004.000,00 Kč	15.734.840,00 Kč
G) Revize elektroinstalace a LPS	617.500,00 Kč	747.175,00 Kč

Tabulka h. - Celková nabídková cena *	
Cena celkem bez DPH v Kč	23.865.350,00 Kč
Výše DPH (21 %)	5.011.723,50 Kč
Cena celkem s DPH v Kč	28.877.073,50 Kč

* Celková nabídková cena je součtem tabulky A)-G)