

**SMLOUVA**  
**O POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY**  
**POZÁRUČNÍHO SERVISU ANTÉNNÍCH NOSIČŮ**  
**A OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDKŮ**  
**ČÍSLO. 175310207**

**I. Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

**Se sídlem:** Tychonova 1, 160 00 Praha 6  
**Jejíž jménem jedná:** ředitel odboru komunikačních a informačních systémů  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO [REDAKCE]  
**IČO:** 60162694  
**DIČ** CZ60162694  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1  
**Číslo účtu:** 404881/0710  
**Se sídlem na adrese:** Sekce vyzbrojování a akvizic MO, nám. Svobody 471/4,  
160 01 Praha 6

**Kontaktní osoby:**

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]

- ve věcech organizačních a technických:

ředitel VÚ 3255 Praha

tel.: [REDAKCE]

fax: [REDAKCE]

nebo jím pověřená osoba

**Adresa pro doručování korespondence:**

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

(dále jen „objednatel“)

a

**INGMAR, spol. s r.o.**

**Zapsaná v:** Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze sp. zn. C 9122  
**Se sídlem:** Štúrova 1417, 142 00 Praha 4  
**IČO:** 45316457  
**DIČ:** CZ45316457  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**Číslo účtu:** 7533010297/0100

**Osoba oprávněná k jednání:** [REDAKCE]

**Kontaktní osoba:** [REDAKCE]

**Telefonické a faxové spojení:**

telefon: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

**Adresa pro doručování korespondence:**

Pražská 633, 252 44 Psáry

(dále jen „poskytovatel“),

uzavírají na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném řízení v nadlimitním režimu podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), podle ustanovení

§ 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“) tuto **smlouvu o poskytování služby pozáručního servisu anténních nosičů a osobních ochranných pracovních prostředků.**

(dále jen „smlouva“).

## **II. Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je zajištění provozní spolehlivosti a bezpečnosti anténních nosičů, jejich předpokládané životnosti, minimalizace nákladů na jejich opravy a ochrana zdraví zaměstnanců při práci ve výškách.

## **III. Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek poskytovatele provádět:
  - 1.1. Prohlídky anténních nosičů (dále jen „prohlídky“) v jednotlivých druzích, počtech a lokalitách, uvedených v příloze č. 1 smlouvy, způsobem uvedeným v příloze č. 3 smlouvy;
  - 1.2. Prohlídky střešních nástaveb v jednotlivých druzích, počtech a lokalitách uvedených v příloze č. 2 smlouvy, způsobem uvedeným v příloze č. 3 smlouvy;
  - 1.3. Revize anténních nosičů (dále jen „revize“) v jednotlivých druzích, počtech a lokalitách, uvedených v příloze č. 1 smlouvy, způsobem uvedeným v příloze č. 4 smlouvy;
  - 1.4. Opravy anténních nosičů a střešních nástaveb (dále jen „opravy“) uvedených v příloze č. 1 a č. 2 smlouvy dle požadavků objednatele k zabezpečení funkčnosti a bezpečnosti anténního nosiče včetně zamezení poškození nemovitostí a ochrany zdraví způsobem uvedeným v příloze č. 5 smlouvy;
  - 1.5. Montáže a demontáže anténních nosičů a střešních nástaveb dle požadavků objednatele v maximálním počtu 10 kusů (tj. součet počtu montáží a demontáží je maximálně 10) za celou dobu platnosti smlouvy, způsobem uvedeným v příloze č. 6. smlouvy;
  - 1.6. Opravy nátěrů anténních nosičů uvedených v příloze č. 1 smlouvy v předpokládaném počtu 10 kusů způsobem uvedeným v příloze č. 7 smlouvy;
  - 1.7. Revize a opravy osobních ochranných pracovních prostředků v předpokládaném počtu 26 souprav ročně, v lokalitách a způsobem uvedených v příloze č. 8 smlouvy;
  - 1.8. Revize elektroinstalace a ochrany před bleskem, v lokalitách uvedených v příloze č. 1 smlouvy v předpokládaném maximálním počtu 20 kusů (tj. součet počtu revizí je maximálně 20) za celou dobu platnosti smlouvy, způsobem uvedeným v příloze č. 9 smlouvy;

**(dále jen „služba“)**

2. Závazek objednatele za řádně poskytnutou službu platit dohodnutou cenu.
3. Smluvní strany se dohodly na dílčím plnění služby. Za dílčí plnění služby je pro potřeby této smlouvy považována každá objednatelům vystavená dílčí objednávka pozáručního servisu (dále jen „objednávka pozáručního servisu“) dle přílohy č. 10 smlouvy, vystavená vždy podle aktuálních potřeb objednatele.

#### IV. Smluvní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na maximální celkové ceně poskytované služby specifikované v čl. III této smlouvy, a to do výše:

**17 106 500 Kč včetně DPH Kč (sazba 21% DPH činí 2 969 688,40 Kč)**

(slovy sedmnáctmilionůjednošesttisícapětset korun českých)

Celková cena za poskytovanou službu včetně DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná.

Cenový rozklad za provedení jednotlivých úkonů dle čl. III smlouvy je uveden v příloze č. 13 smlouvy.

2. K ceně služby bez DPH bude dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, účtována platná sazba DPH ke dni fakturace.

#### V. Místo a doba plnění smlouvy

1. Místem poskytování služby jsou vojenské útvary a zařízení AČR dle příloh č. 1, č. 2 a č. 8 smlouvy.
2. Doba plnění smlouvy je od uzavření smlouvy do 31.8. 2018.
3. Místa plnění servisních zásahů se mohou měnit v závislosti na probíhající reformě Armády České republiky, nebo dle požadavku objednatele v max. rozsahu +/- 5 ročně. Změna míst plnění ve smluvně definovaném rozsahu nebude mít vliv na změnu ostatních podmínek této smlouvy.

#### VI. Podmínky poskytování služby

1. Smluvní strany se dohodly, že odpovědnou osobou objednatele k činnostem vyplývajícím z této smlouvy je zástupce objednatele – ředitel VÚ 3255, tel.: [REDAKCE] [REDAKCE] nebo jím pověřená osoba (dále jen „zástupce objednatele“). Zástupce objednatele je tímto současně objednatelem pověřen k převzetí poskytnutého plnění, k podpisu protokolů o provedení pozáručního servisu dle přílohy č. 11 této smlouvy a k podpisu Souhrnného protokolu o plnění služby za měsíc dle přílohy č. 12 této smlouvy. Dílčí plnění bude zástupcem objednatele vyžadováno písemně na tel. č. + [REDAKCE]
2. Konkrétní specifikace, podmínky, rozsah, způsob a časové lhůty poskytování služby jsou uvedeny v přílohách č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9 a č. 13 smlouvy.
3. Poskytovatel je povinen si opatřit veškeré potřebné věci k poskytování služby a službu objednateli poskytnout.
4. Poskytovatel je povinen poskytnout službu řádně a včas za použití materiálu a postupů odpovídajících právním předpisům a technickým normám výrobce zařízení, s vynaložením veškeré odborné péče a řídit se při provádění služby souvisejícími právními předpisy, technickými normami výrobce zařízení a pokyny objednatele nebo zástupce objednatele.
5. V případě vzniku skutečností, které znemožňují, nebo podstatně omezují plnění ustanovení smlouvy, je povinností smluvní strany, která vznik takovéto skutečnosti zaregistruje, neprodleně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Smluvní

strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení k jejich odstranění.

6. Poskytovatel se zavazuje mít po celou dobu plnění smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně ve výši odpovídající pojistné částce 2.000.000,- Kč. Na písemnou výzvu objednatele je poskytovatel povinen kdykoliv po celou dobu platnosti plnění smlouvy tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele a to do 5 – ti pracovních dnů od obdržení této výzvy.
7. Poskytovatel se zavazuje dodat spolu s poskytnutou službou dokumentaci uvedenou v přílohách č. 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9. Veškerá dokumentace je požadovaná v českém jazyce. **Poskytovatel** je povinen dodat nejpozději do 30 kalendářních dnů po poskytnutí služby objednateli protokoly a dokumentaci uvedenou v přílohách č. 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9.

## VII. Platební a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílčí plnění služby bude uhrazena v české měně (Kč) způsobem uvedeným v následujících odstavcích **článku VII.** smlouvy. Zálohové platby nebudou objednatelem poskytovány.
2. Fakturace ceny za poskytnutou službu bude provedena na základě daňových dokladů vystavených poskytovatelem ke konci každého sjednaného zdanitelného období, tj. k poslednímu dni každého proběhlého kalendářního měsíce od doby platnosti smlouvy a konče srpnem 2018.
3. Poskytovatel je povinen po zdanitelném plnění vyhotovit a doručit objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“). Každá faktura bude vyhotovena ve třech výtiscích (originál a dvě kopie).
4. Poskytovatel sepíše na konci každého dílčího měsíčního plnění služby s pověřeným zástupcem objednatele „*Souhrnný protokol o plnění služby za měsíc*“. Protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech dle **přílohy č. 12**. Jedno vyhotovení zůstává pověřenému zástupci objednatele a dvě poskytovateli s tím, že jedno přikládá k originálu faktury pro objednatele. Zástupce objednatele je povinen potvrdit protokol nejpozději do 14 dnů od uskutečnitelného zdanitelného plnění.
5. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 235/2004 Sb.“). Kromě zde uvedených náležitostí je poskytovatel povinen uvést tyto další údaje a respektovat níže uvedené skutečnosti:
  - číslo smlouvy, uvedené objednatelem v záhlaví smlouvy
  - den odeslání faktury
  - počet příloh a razítko poskytovatele s podpisem poskytovatele
  - číslo bankovního účtu poskytovatele
  - v příloze faktury poskytovatel přiloží originál „*Souhrnného protokolu o plnění služby za měsíc*“ dle odst. 4 tohoto článku smlouvy + kopie příslušných protokolů dle přílohy č. 11 této smlouvy
6. Faktura bude poskytovatelem zaslána objednateli:
  - a) V jednom výtisku (originál) včetně příloh na adresu:  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor komunikačních a informačních systémů  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha



- b) jednu kopii faktury zašle poskytovatel zástupci objednatele na adresu Vojenský útvar 3255, Vítězné náměstí 1500/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice.
7. Všechny částky v Kč poukazované mezi objednatelem a poskytovatelem na základě smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
  8. Objednatel je oprávněn vrátit poskytovateli fakturu před uplynutím lhůty splatnosti, pokud není předložena v požadovaném počtu výtisků nebo pokud neobsahuje požadované náležitosti a údaje podle **článku VII.** odst. 5 smlouvy, nebo obsahuje nesprávné údaje. Při vrácení faktury musí objednatel uvést důvod jeho vrácení. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a začíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury objednateli. Poskytovatel je povinen opravenou fakturu doručit objednateli do 5 pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury.
  9. Objednatel uhradí fakturovanou částku poskytovateli do 30 dnů ode dne doručení faktury. Bude-li faktura doručena v období od 15. prosince do 15. ledna následujícího roku, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy, tj. dnem splatnosti je 30 den ode dne doručení faktury objednateli. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet poskytovatele.
  10. Případný opravný daňový doklad je poskytovatel povinen vystavit a doručit do 14 dnů od vyžádání objednatelem. Doba splatnosti opravného daňového dokladu, tj. den připsání na účet objednatele z bankovního účtu poskytovatele, je dohodnuta na 30 dnů ode dne jeho doručení.
  11. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle zákona č. 235/2004 Sb., bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

### **VIII. Odpovědnost za škodu**

1. K přechodu odpovědnosti za škodu, vzniklou na technologiích, které jsou předmětem smlouvy dle čl. III. smlouvy a kterých vlastníkem je objednatel, dochází okamžikem jejich předání a převzetí na základě podpisu příslušného protokolu dle přílohy č. 11 této smlouvy mezi poskytovatelem a zástupcem objednatele. Poskytovatel po dobu poskytování služby, tedy po dobu ohraničenou časově protokoly o předání a převzetí těchto technologií, odpovídá za škodu na těchto technologiích, které jsou předmětem plnění smlouvy.
2. Poskytovatel odpovídá za škody způsobené na technologiích, které jsou předmětem smlouvy dle čl. III. smlouvy při provádění všech činností dle čl. III. smlouvy od doby zahájení do doby ukončení těchto činností, zaznamenaného v protokolu dle **přílohy č. 11** smlouvy.

### **IX. Záruka za jakost a odpovědnost za vady**

1. Poskytovatel odpovídá za řádné provedení služby specifikované v článku III. smlouvy v souladu s podmínkami smlouvy po celou dobu trvání smluvního vztahu a na poskytnutou službu poskytuje záruku.
2. Poskytovatel poskytuje záruku v délce trvání 24 měsíců na jakost výsledku poskytnutého dílčího plnění ode dne předání poskytnutého dílčího plnění objednateli.
3. V případě výskytu vady na provedeném dílčím plnění služby poskytovatele je objednatel oprávněn uplatnit u poskytovatele vadu na dílčím plnění v záruce. Vada na dílčím plnění v záruce bude ze strany objednatele uplatněna u poskytovatele neprodleně

- e-mailem a poté i písemně cestou ředitele VÚ 3255 Praha. Vadu je poskytovatel povinen odstranit do 30 dnů od jejího uplatnění ze strany objednatele.
- Objednatel oznámená vada je považována za odstraněnou okamžikem převzetí odstraněné vady dílčího plnění nebo provedením servisního zásahu potvrzeného v „*Protokolu o provedení pozáručního servisu*“ **dle přílohy č. 11** smlouvy pověřenou osobou objednatele.
  - Odpovědnost za vady a nároky z vad poskytnutého plnění a předaném plnění se řídí ustanoveními § 2615 až § 2619 OZ.

## X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- Poskytovatel je povinen poskytovat dílčí plnění a dodat požadovanou dokumentaci v termínech stanovených ve smlouvě. V případě nedodržení jednotlivých termínů, stanovených v čl. IX. odst. 3 a v přílohách č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8 a č. 9 je objednatel oprávněn účtovat poskytovateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (v případě nepředání požadované dokumentace 500,-Kč), a to až do úplného splnění závazku. Pro posouzení skutečnosti, že ze strany poskytovatele došlo ke splnění jeho závazku jsou rozhodující údaje z „*Protokolu o provedení pozáručního servisu*“ dle **přílohy č. 11** smlouvy nebo z „*Objednávky pozáručního servisu*“ dle **přílohy č. 10** smlouvy.
- Poskytovatel zaplatí objednateli v případě nedodržení termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době dle čl. IX. odst. 3 smlouvy smluvní pokutu ve výši 2000 Kč za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu dle přílohy č. 11 smlouvy.
- Poskytovatel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč, nepředloží-li do pěti pracovních dnů od obdržení výzvy objednatele potvrzení pojistitele, jak je uvedeno v odst. 6 čl. VI. smlouvy.
- Objednatel je v prodlení, pokud faktura vystavená poskytovatelem, splňující všechny požadavky podle **článku VII.** smlouvy, není uhrazena ve lhůtě splatnosti. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou fakturované částky uhradit poskytovateli za každý den prodlení úrok v zákonné výši.
- Uplatnění institutu smluvní pokuty podle smlouvy nevylučuje současné uplatnění nároků na náhradu škody v celém rozsahu. Smluvní pokuty a úrok z prodlení je odpovědná smluvní strana povinna uhradit bez ohledu na skutečnost zda v důsledku porušení smluvních povinností došlo ke vzniku škody. Smluvní pokutu a úrok z prodlení je smluvní strana povinna uhradit nejpozději do 30 dnů po doručení jejich vyúčtování od strany oprávněné.

## XI. Zvláštní ujednání

- Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového, nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob, jestliže jsou součástí poskytované služby.
- Smluvní strany se zavazují nepodávat o poskytování služby žádné informace třetím stranám bez toho, aby s informováním projevily předchozí oboustranný písemný souhlas. Toto ustanovení se netýká třetích osob – subdodavatelů poskytovatele, právních nástupců smluvních stran a zaměstnanců smluvních stran, kteří budou ve vzájemné komunikaci při plnění úkolů souvisejících s poskytováním služby této smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.

## **XII. Zánik závazků ze smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
  - a) vyčerpáním celkového finančního objemu uvedeného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy;
  - b) uplynutím doby plnění dle čl. V. odst. 2 této smlouvy
  - c) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - d) jednostranným odstoupením od této smlouvy objednatelem pro její podstatné porušení poskytovatelem;
  - e) jednostranným odstoupením objednatelem od této smlouvy v případě, že poskytovatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
  - f) jednostranným odstoupením od této smlouvy objednatelem v případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li návrh na insolvenční řízení zamítnut z důvodů, že majetek společnosti nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany poskytovatele se ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ rozumí:
  - a) neplnění povinností poskytovatele dle čl. III této smlouvy, a to ani přes písemné upozornění objednatele;
  - b) neplnění povinností poskytovatele dle čl. VI této smlouvy, a to ani přes písemné upozornění objednatele;
  - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost služby;
  - d) prodlení s odstraněním vad služby v záruce o více jak 10 dnů;

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

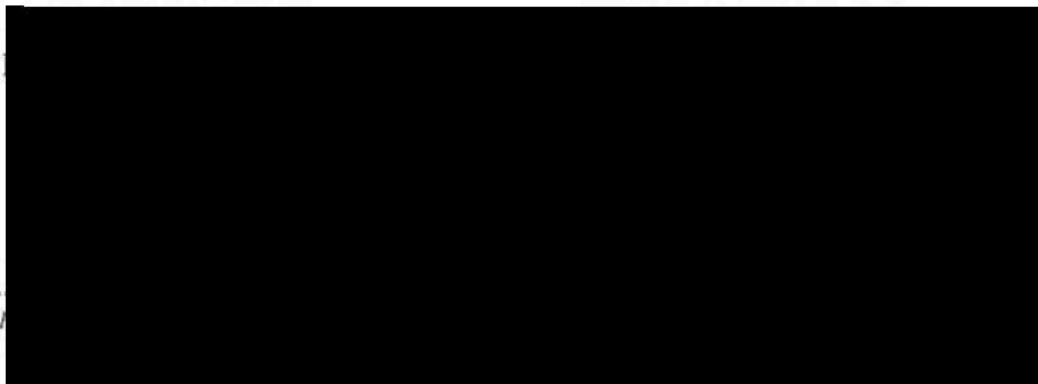
1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích o 8 listech a 30 listů příloh č. 1 až 13, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku. Smluvní strany se dohodly, že pro svoji vlastní potřebu mohou vyhotovit kopie této smlouvy.
2. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy.
3. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky vyhotovenými ve dvou výtiscích, které se okamžikem podpisu smluvními stranami stávají nedílnou součástí smlouvy. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních údajů některé ze smluvních stran. Tato změna bude druhé smluvní straně písemně oznámena na adresu pro doručování korespondence
4. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky a jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku je český jazyk.
5. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se smlouvou uzavřený závazkový vztah příslušnými ustanovení OZ.
6. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

č. 1	Seznam lokalit anténních nosičů	1 list
č. 2	Seznam lokalit střešních nástaveb	1 list
č. 3	Specifikace a podmínky prohlídek anténních nosičů a střešních nástaveb	3 listy
č. 4	Specifikace a podmínky revizí anténních nosičů	3 listy
č. 5	Specifikace a podmínky oprav anténních nosičů a střešních nástaveb	2 listy
č. 6	Specifikace a podmínky montáží a demontáží anténních nosičů a střešních nástaveb	2 listy
č. 7	Specifikace a podmínky oprav nátěrů anténních nosičů	2 listy
č. 8	Specifikace a podmínky revizí osobních ochranných pracovních prostředků	2 listy
č. 9	Specifikace a podmínky periodických a mimořádných revizí elektroinstalace a ochrany před bleskem anténních nosičů	1 list
č. 10	Objednávka pozáručního servisu	1 list
č. 11	Protokol o provedení pozáručního servisu	2 listy
č. 12	Souhrnný protokol o plnění díla za měsíc	1 list
č. 13	Cenový rozklad	9 listů

V Praze  
dne 22. května 2017

V Praze  
dne 18. května 2017





## Seznam lokalit anténních nosičů

	Lokalita	Typ	Výška [m]	2017	2018	2017	2018	Oprava nátěru [rok]
				Revize		Prohlídka		
1.	Bechyně	6 OK	36			X	X	2017
2.	Bochov ubytovna Dlouhá	H	30			X	X	
3.	Boletice Horní Vrch	H	47	X			X	2017
4.	Boletice Nová kas.	H	10	X			X	
5.	Boletice odrazná deska	H	8	X			X	
6.	Břve	H	41			X	X	
7.	Čáslav Letiště	H	44			X	X	
8.	Čáslav Letiště Ples	H	30	X			X	
9.	Dolní Slivno	Atyp	10			X	X	
10.	Dolní Slivno	6 OK	30			X	X	
11.	Dolní Slivno	6 OK	70	X			X	
12.	Doupov Pila	H	30			X	X	
13.	Drahlín	6 OK	44	X			X	2018
14.	Horoměřice	RR	30			X	X	
15.	Hostašovice	Atyp	24			X	X	
16.	Javorová Skála	Atyp	56	X			X	
17.	Jince	MTO	40			X	X	
18.	Kleť	6 OK	59			X	X	
19.	Košíře	H	15			X	X	
20.	Kozákov	6 OK	48			X	X	
21.	Křemešník	6 OK	53			X	X	
22.	Kříželec	H	30	X			X	
23.	Lázně Bohdaneč	H	46			X	X	
24.	Lažany	H	30	X			X	
25.	Libavá Bores	H	40	X			X	2018
26.	Milešovka	Atyp	11	X			X	
27.	Mladkov	Voneš	24	X			X	
28.	Náměšť nad Oslavou	Koras	17	X			X	
29.	Pardubice	H	30	X			X	2017
30.	Petřín	Atyp	69			X	X	
31.	Petřín URP	Voneš	12			X	X	
32.	Pohledecká Skála	6 OK	60	X			X	2017
33.	Polička	Voneš	18			X	X	
34.	Polom	Atyp	10			X	X	
35.	Provazce	6 OK	48		X	X		
36.	Semtín	Atyp	14			X	X	
37.	Slavkov	3 bok	12		X	X		
38.	Slavkov	6 OK	24		X	X		
39.	Slavkov	6 OK	63	X			X	2017
40.	Stará Boleslav Hlavenec	RR	36		X	X		
41.	Stará Boleslav Jaselská kas.	RR	30			X	X	
42.	Strakonice	H	30	X			X	2018
43.	Suchý Vrch	6 OK	48			X	X	
44.	Svatobor	RR	30		X	X		2018
45.	Tábor	6 OK	56	X			X	
46.	Těchonín	Voneš	6	X			X	
47.	Tisá	H	30			X	X	2017
48.	Trávčice u Terezína	Atyp	9	X			X	
49.	Trnovany 1	RR-AT	3			X	X	
50.	Trnovany 2	RR-AT	3			X	X	
51.	Týniště nad Orlicí	H	46			X	X	
52.	Vestec	RR	34			X	X	
53.	Větrušice	Atyp	9	X			X	
54.	Zvíčina	6 OK	44	X			X	
<b>Celkem</b>				<b>22</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>10</b>
				<b>27</b>		<b>81</b>		

**Seznam lokalit střešních nástaveb**

Lokalita		Typ	Detailní popis	Prohlídka
1.	Bedřichov	trubka	trubka 2780	X
2.	Božice	trubka	trubka k boční stěně	X
3.	Brno Černá Pole	trubka	trubka 3000 ke zdi střešní nástavby	X
4.	Brno UO	trubka	trubka 2700 k boční stěně	X
5.	Bučovice	trubka	trubka 6000 kotvená ke stěně střešní nástavby	X
6.	České Budějovice	trubka		X
7.	Dobruška (Ericsson)	stativ		X
8.	Dobruška (TEMPO)	stativ		X
9.	Hradec Králové Heyrovského	tříbok	tříboká konstrukce kotvená k nástavbě na střeše budovy	X
10.	Hradec Králové Vrbenského	čtyřbok	čtyřboká svařovaná OK z trubek 89/5 a 44,6/4	X
11.	Hostašovice bud.1	trubka	trubka kotvená ke stěně budovy	X
12.	Hranice kas. gen. Zahálky	čtyřbok	čtyřboký na půdě	X
13.	Chrudim bud.2	čtyřbok	čtyřbok 4850	X
14.	Jeseník hotel Silesia	trubka	trubka 3000 kotvená k boční stěně a ke krovu	X
15.	Jihlava kas. gen. Štefánika	stativ	trojnožka položená na střeše	X
16.	Jihlava kas. gen. Štefánika	atyp	rám položený na střeše a zaizol. střešní krytinou	X
17.	Jindřichův Hradec	trubka	trubka kotvená ke krovu	X
18.	Karlovy Vary Bílý Kříž	výložník	Výložník do tvaru U	X
19.	Karlovy Vary Sadový pramen	výložník	výložník L kotvený ke stavajcímu komínu	X
20.	Komorní Hrádek	výložník	zavěšena pomocí svěrníku pod panelovou plochu	X
21.	Lány	trubka	trubka délka 4000 k boční stěně	X
22.	Libavá Město bud.TU	trubka	trubka 4100 kotvená ke štítu budovy	X
23.	Libavá Město náměstí	tříbok		X
24.	Líně	tříbok	tříboký 8500 kotvený ke stěně nástavby	X
25.	Lipník n/B bud.6	trubka	trubkový stožár kotvený do krovu	X
26.	Litoměřice Enkláva	trubka		X
27.	Malý Šišák	trubka	trubka 2785 kotvená k trámu střechy	X
28.	Olomouc bud.4	čtyřbok	čtyřboká konstrukce na půdě výška 7400	X
29.	Olomouc bud.5	trubka		X
30.	Opava Jaselská kas.	tříbok	6600 kotvený ke krovu	X
31.	Ovčárna VZ	výložník	výložník U-profil připevněny ke stěně	X
32.	Pardubice Sezemická	trubka	trubka 8500 kotvená ke komínu	X
33.	Plzeň objekt BIS, Černická	trubka	stávající trubkový nosič 4500 na 4-boké konstrukci	X
34.	Plzeň Třebízského	trubka		X
35.	Plzeň kas. JS Koziny	trubka	3x trubkový nosič	X
36.	Polom u Dobrušky	trubka	trubka kotvená na boční zeď	X
37.	Praha Dejvice	čtyřbok	čtyřboká konstrukce s výložníky	X
38.	Praha José Martího	výložník	výložník L kotvený k stavajcímu stožáru	X
39.	Praha Kbely	čtyřbok	svařovaná konstrukce z trubek výška 4500	X
40.	Prostějov bud.4	čtyřbok	čtyřbok 10m na půdě	X
41.	Přáslavice bud.5	trubka	trubka 5000 kotvená do krovu	X
42.	Ruzyně bytovna	stativ	trojnožka na střeše budovy, panelech	X
43.	Štěpánov	trubka	trubka 2800 kotvená na boční zeď	X
44.	Újezd u Uničova	trubka	trubkový nosič kotvený na boční zeď objektu	X
45.	Ústí n/L BIS	výložník	výložník U kotvený na stávající stožár	X
46.	Vyškov	atyp	Konstrukce svařená z tenkostěnných profilů s mezilehlými příčnicíky	X
47.	Zvon	stativ	trojnožka na střeše budovy	X
48.	Žatec (Tempo)	trubka	trubka ukotvená na boční zeď	X
49.	Žatec (TSII)	trubka	trubka ukotvená na boční zeď	X
<b>Celkem</b>				<b>49</b>

## Specifikace a podmínky prohlídek anténních nosičů a střešních nástaveb

### Prohlídkou anténních nosičů a střešních nástaveb se rozumí:

Běžná 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)
- 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, odštípnutá 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, štěrby 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

### **Střešní nástavby**

#### Kontrola šroubových spojů konstrukce

#### Kontrola svárů a integrity

#### Těsnosti průchodu střešní krytinou/povrchem střechy

#### Kontrola uzemnění a uchycení kabelového vedení

- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 10 smlouvy na provedení prohlídek anténních nosičů.



- Poskytovatel je povinen zahájit prohlídky do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončit je nejpozději do 90 kalendářních dní od zahájení první prohlídky dle předem odsouhlaseného harmonogramu.
- Prohlídky je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na e-mail dodavatele.

Poskytovatel je povinen zpracovat protokol o provedené prohlídce v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé prohlídky. Tento protokol musí 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 nařízením vlády č. 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. Plánované přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu a musí být předem projednáno a 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)
- 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)
- **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 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, odštípnutá místa, vysypání izolantu)
- Koroze armatury

#### Antikorozi ochrana:

- Kontroluje se vznik trhlinek, puchýřků a kráterů
- Mechanické poškození nátěrů a metalizace
- Při kontrolní prohlídce je nutno se zaměřit na hrany konstrukce, štěrby 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 zářezek
- 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. 10 smlouvy na provedení revizí anténních nosičů.
- Poskytovatel je povinen zahájit revize do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončit je nejpozději do 90 kalendářních dní od zahájení první revize dle předem odsouhlaseného harmonogramu.
- Revize je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na e-mail poskytovatele.

Poskytovatel je povinen zpracovat protokol o provedené revizi v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé prohlídky. Tento protokol 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)**
- **Změření korozních úbytků (tloušťka stěn v bodech stanovených objednatelem)**
- Podrobný popis závad s foto dokumentací
- Doporučená opatření
- Závěr

Další povinnosti poskytovatele:

- Řídit se nařízením vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Poskytovatel odpovídá 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. Plánované přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu a musí být předem projednáno a odsouhlaseno objednatelem



## Specifikace a podmínky oprav anténních nosičů a střešních nástaveb

**Opravou anténních nosičů a střešních nástaveb se rozumí:**

### Anténní nosiče

Opravu jednotlivých anténních nosičů provádět na následujících částech:

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

### Střešní nástavby

Opravu jednotlivých střešních nástaveb provádět na následujících částech:

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

- 
- Objednatel zašle na základě protokolu o prohlídce nebo revizi anténního nosiče/střešní nástavby objednávku dle přílohy č. 10 na opravu anténního nosiče/střešní nástavby
  - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 13. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
  - V případě opravy neuvedené v příloze č. 13, bude oprava naceněna dle cen v čase a místě obvyklých.
  - 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 dnů od odsouhlasení cenové nabídky a ukončí jí do 60 kalendářních dnů od zahájení opravy (předání staveniště).
  - Opravy je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na e-mail poskytovatele.
  - Veškeré akceptace provádí ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby.

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
- Provést odvoz nadbytečného materiálu a jeho ekologická likvidace
- Provést úpravu terénu po skončení prací
- Provést úklid pracoviště a uvedení místa do původního stavu
- Odpovědnost za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi

- Veškeré práce provádět bez přerušení či ovlivnění provozu anténních systémů instalovaných na anténních nosičích. Plánované přerušení provozu těchto zařízení z důvodu opravy, montáže či demontáže minimalizovat na nezbytně nutnou dobu a musí být předem projednáno a odsouhlaseno objednatelem

## **Specifikace a podmínky montáže a demontáže anténních nosičů a střešních nástaveb**

### **Montáže a demontáže anténních nosičů a střešních nástaveb se rozumí:**

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

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

### **Demontáže anténních nosičů a střešních nástaveb**

Poskytovatel provede demontáže jednotlivých typů anténních nosičů uvedených v příloze č. 1 a 2 smlouvy, v daném rozsahu:

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

- 
- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 10 smlouvy na montáž/demontáž anténního nosiče/střešní nástavby
  - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 13 smlouvy. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
  - V případě montáže/demontáže anténního nosiče/střešní nástavby neuvedených v příloze č. 13 smlouvy, bude montáž/demontáž naceněna dle cen v čase a místě obvyklých.
  - 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 je povinen zahájit montáž/demontáž anténního nosiče/střešní nástavby do 10 kalendářních dní od odsouhlasení cenové nabídky a ukončit ji do 60 kalendářních dnů od zahájení montáže/demontáže anténního nosiče/střešní nástavby (předání staveniště).
  - Opravy je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na e-mail poskytovatele.
  - Veškeré akceptace provádí ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby.

### Další povinnosti poskytovatele:

- Zajištění veškeré agendy související s legislativními procesy spojenými s montáží nebo demontáží anténního nosiče (stavební povolení a ohlášení, rozhodnutí odstranění stavby, atd.)

- Předat objednateli dokumentaci skutečného provedení montáže anténního nosiče včetně fotodokumentace v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě.
- Vést stavební deník
- Řídit se nařízením vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zajistit dopravu montovaných a demontovaných anténních nosičů, střešních nástaveb a jejich samostatných dílů na místo a z místa plnění služby na území ČR
- Zajistit odvoz nadbytečného materiálu a jeho ekologická likvidace
- Upravit terén po skončení prací
- Uklidit pracoviště a uvést místo do původního stavu
- Poskytovatel odpovídá za bezpečnost práce a případné škody vzniklé prováděnými pracemi



## 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 smlouvy.

### Opravu nátěru anténních nosičů je poskytovatel povinen 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 antikorozní na místa očištěna na kov
  - 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. 10 smlouvy na opravu nátěru anténního nosiče/střešní nástavby.
  - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 13 smlouvy. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
  - V případě opravy nátěru na anténních nosičích neuvedených v příloze č. 13 smlouvy, bude oprava nátěru naceněna dle cen v čase a místě obvyklých.
  - 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 je povinen zahájit opravu nátěru anténního nosiče nebo střešní nástavby do 10 kalendářních dní od odsouhlasení cenové nabídky a ukončit ji do 60 kalendářních dnů od zahájení opravy (předání staveniště).
  - Opravy nátěrů je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na e-mail poskytovatele.
  - Veškeré akceptace provádí ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby.

### 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 nařízením vlády č. 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
- Zajistit odvoz nadbytečného materiálu a jeho ekologická likvidace
- Zakrýt všechny anténní systémy, bezpečnostní výstupové lišty a základové bloky igelitovými plachtami případně provést další účinná opatření proti jejich znečištění a poškození
- Poskytovatel odpovídá 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. Plánované přerušení provozu těchto zařízení z důvodu

opravy, montáže či demontáže musí být minimalizováno na nezbytně nutnou dobu a musí být předem projednáno a odsouhlaseno objednatelem

Před zahájením prací určí objednatel připojení na elektrickou energii a pitnou vodu

## Specifikace a podmínky revizí osobních ochranných pracovních prostředků

Revizí osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen „OOPP“) se rozumí:

1x ročně (2x za celou dobu platnosti smlouvy) provedení revize prostředků OOPP, dle ČSN EN 365 a souvisejících předpisů a norem v následujícím rozsahu:

Název	Typ	Počet kusů
Slaňovací brzda	Petzl I'D S	26
Jezdec na vertikální záchytný systém GlideLoc™	Söll BodyControll II	26
Zachycovací postroj pracovní	Petzl Avao	26
Lanový blokant s rukojetí	Petzl Ascension	26
Nastavitelná popruhová stupačka pro výstupy po laně	Petzl Footcord	26
Kladka s blokantem	Petzl Micro Traxion	26
Pohyblivý zachycovač pádu	Petzl Asap	26
Smyčka k pohyblivému zachycovači pádu	Petzl Asap's Sorber	26
Lano s nízkou průtažností (průměr 11 mm) s opláštěným jádrem 70 m	Petzl Axis 11 mm	26
Expreska 25 cm	Petzl Express	52
Textilní smyčka 80 cm	Petzl Anneau	26
Textilní smyčka 150 cm	Petzl Anneau	26
Karabina s pojistkou zámku	Petzl Locker	166
Přilba	Petzl Alveo Vent	26
V smyčka	SingingRock Lanyard	26
Spojka (karabina) s dvojitou dlaňovou pojistkou	Petzl MGO	52
Spojka s maticovým zámkem	Petzl P15	52

Přesný obsah souprav bude upřesněn před objednáním jejich revize.

- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 10 smlouvy na provedení ročních periodických revizí nebo mimořádné revize OOPP. Poskytovatel je povinen zahájit revize OOPP do 10 kalendářních dní od obdržení objednávky a ukončit je do 30 kalendářních dnů od zahájení.
- Revize OOPP je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na e-mailposkytovatele.
- Veškeré akceptace provádí ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby.

Poskytovatel je povinen zpracovat revizní zprávy OOPP dle ČSN EN 365 v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé revize a zpracovat záznam do karet souprav.

**Lokality pro revize OOPP:**

VÚ 3255, Strahovská 83, 110 00, Praha 1

VÚ 3255, Na Vinici, 294 71, Benátky nad Jizerou

VÚ 3255, Kyjevská 2, 390 02, Tábor

VÚ 3255, Pošta Lipník nad Bečvou, 751 31, Slavkov

## **Specifikace a podmínky periodických a mimořádných revizí elektroinstalace a ochrany před bleskem anténních nosičů**

### **Revizí elektroinstalace a ochrany před bleskem anténních nosičů se rozumí:**

Pravidelné revize a mimořádné revize elektroinstalace a technologie uzemnění zejména po zásahu bleskem a po montážích dle norem ČSN EN 62 305, ČSN 33 2000 a ČSN 33 1500 v rozsahu:

- Revize a měření napájecí a zemnicí soustavy anténního nosiče
  - Revize elektroinstalace na anténním nosiči včetně překážkových návěstidel
- 
- Objednatel zašle objednávku dle přílohy č. 10 smlouvy na provedení revize elektroinstalace a ochrany před bleskem anténního nosiče.
  - Ceny jsou uvedeny v tabulkách v příloze č. 13 smlouvy. Tyto ceny jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
  - V případě revize elektroinstalace na anténních nosičích neuvedených v příloze č. 13 smlouvy, bude revize elektroinstalace naceněna dle cen v čase a místě obvyklých.
  - Cenová nabídka bude obsahovat vyčíslení jednotlivých položek/úkonů.
  - Objednatel vyhodnotí nabídku a poté dá souhlas či zamítnutí k provedení revize elektroinstalace.
  - Do doby odsouhlasení cenové nabídky není objednávka závazná.
  - Poskytovatel je povinen zahájit revizi elektroinstalace do 10 kalendářních dnů od obdržení objednávky a ukončit ji nejpozději do 30 kalendářních dnů od zahájení.
  - Revize je oprávněn vyžadovat ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby a to na fax poskytovatele.
  - Veškeré akceptace provádí ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřené osoby.

Poskytovatel je povinen zpracovat revizní zprávy dle ČSN 33 1500 v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé revize.



**OBJEDNÁVKA POZÁRUČNÍHO SERVISU**  
**Anténní nosiče, střešní nástavby, revize OOPP, elektroinstalace**

Číslo smlouvy objednatele:  
poskytovatele:

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

Objednatel:

**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
Tychonova 1  
PRAHA 6  
160 00 PRAHA 6  
**zastoupená:**  
ředitelem VÚ 3255 Praha

Poskytovatel:

ANTÉNNÍ NOSIČ

STŘEŠNÍ NÁSTAVBA

OOPP

Prohlídka

Revize

Revize elektro

Oprava

Oprava nátěru

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 POZÁRUČNÍHO SERVISU**  
**Anténní nosiče, střešní nástavby, revize OOPP, elektroinstalace**  
**(slouží zároveň jako reklamační protokol)**  
str. 1/2

**Vojenský útvar 3255**  
**Praha**

Datum:  
Čas:  
Evidenční číslo:

Objednatel:

**Česká republika – Ministerstvo obrany**  
Tychonova 1  
PRAHA 6  
160 00 PRAHA 6  
**zástupce objednatele:**  
Ředitel VÚ 3255 Praha

Poskytovatel:

**Požadavek na servis dle smlouvy 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 POZÁRUČNÍHO SERVISU**  
**Anténní nosiče, střešní nástavby, revize OOPP, elektroinstalace**  
**str. 2/2**

**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: \_\_\_\_\_

<b>Souhrnný protokol o plnění služby za měsíc:</b>			
Předmět služby:	<b>Pozáruční servis anténních nosičů a osobních ochranných pracovních prostředků</b>		
Číslo smlouvy objednatele:		Číslo smlouvy poskytovatele:	
Období plnění, tj. kalendářní měsíc, ve kterém byly služby a dodávky poskytovány:	měsíc	rok	
Objednatel:	<b>Česká republika-Ministerstvo obraný Tychonova 1, 160 01 Praha 6</b> zastoupená ředitelem VÚ 3255 Praha	Poskytovatel:	
<p>➤ <u>Potvrzení o provedených službách:</u></p>			
Potvrzení pověřené osoby objednatele:  jméno, podpis, datum	V Praze, dne	Potvrzení pověřené osoby poskytovatele:  jméno, podpis, datum	V Praze, dne



**Tabulka a 1**

Prohlídka anténních nosičů v lokalitách uvedených v příloze č. 1 smlouvy dle specifikace uvedené v příloze č. 3 smlouvy

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	ANO	22 800,00	2	45 600,00	55 176,00
Bochov ubytovna Dlouhá	H	30	ANO	13 500,00	2	27 000,00	32 670,00
Boletice Horní Vrch	H	47	ANO	19 450,00	1	19 450,00	23 534,50
Boletice Nová kas.	H	10	ANO	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Boletice odrazná deska	H	8	NE	4 000,00	1	4 000,00	4 840,00
Břve	H	41	NE	17 350,00	2	34 700,00	41 987,00
Čáslav Letiště	H	44	ANO	18 400,00	2	36 800,00	44 528,00
Čáslav Letiště Ples	H	30	ANO	13 500,00	1	13 500,00	16 335,00
Dolní Slivno	Atyp	10	ANO	6 500,00	2	13 000,00	15 730,00
Dolní Slivno	6 OK	30	NE	16 500,00	2	33 000,00	39 930,00
Dolní Slivno	6 OK	70	ANO	41 500,00	1	41 500,00	50 215,00
Doupov Pila	H	30	NE	10 500,00	2	21 000,00	25 410,00
Drahlín	6 OK	44	ANO	27 200,00	1	27 200,00	32 912,00
Horoměřice	RR	30	ANO	13 500,00	2	27 000,00	32 670,00
Hostašovace	Atyp	24	ANO	13 800,00	2	27 600,00	33 396,00
Javorová Skála	Atyp	56	ANO	36 600,00	1	36 600,00	44 286,00
Jince	MTO	40	NE	16 000,00	2	32 000,00	38 720,00
Klet'	6 OK	59	NE	29 500,00	2	59 000,00	71 390,00
Košíře	H	15	NE	5 250,00	2	10 500,00	12 705,00
Kozákov	6 OK	48	ANO	29 400,00	2	58 800,00	71 148,00
Křemešník	6 OK	53	ANO	32 150,00	2	64 300,00	77 803,00
Kříženec	H	30	ANO	20 500,00	1	20 500,00	24 805,00
Lázně Bohdaneč	H	46	ANO	19 100,00	2	38 200,00	46 222,00
Lažany	H	30	ANO	13 500,00	1	13 500,00	16 335,00
Libavá Bores	H	40	NE	14 000,00	1	14 000,00	16 940,00
Milešovka	Atyp	11	ANO	12 900,00	1	12 900,00	15 609,00
Mladkov	Voneš	24	NE	7 200,00	1	7 200,00	8 712,00
Náměšť nad Oslavou	Koras	17	ANO	8 950,00	1	8 950,00	10 829,50
Pardubice	H	30	ANO	13 500,00	1	13 500,00	16 335,00
Petřín	Atyp	69	NE	44 850,00	2	89 700,00	108 537,00
Petřín (URP)	Voneš	12	NE	6 000,00	2	12 000,00	14 520,00
Pohledecká Skála	6 OK	60	NE	33 000,00	1	33 000,00	39 930,00
Polička	Voneš	18	ANO	8 400,00	2	16 800,00	20 328,00
Polom	Atyp	10	ANO	8 000,00	2	16 000,00	19 360,00
Provazce	6 OK	48	ANO	29 400,00	1	29 400,00	35 574,00
Semtín	Atyp	14	ANO	10 000,00	2	20 000,00	24 200,00
Slavkov	3 bok	12	ANO	7 200,00	1	7 200,00	8 712,00
Slavkov	6 OK	24	ANO	16 200,00	1	16 200,00	19 602,00
Slavkov	6 OK	63	ANO	37 650,00	1	37 650,00	45 556,50
St. Boleslav Hlavenec	RR	36	ANO	21 000,00	1	21 000,00	25 410,00
St. Boleslav Jaselská kas.	RR	30	ANO	18 000,00	2	36 000,00	43 560,00
Strakonice	H	30	ANO	13 500,00	1	13 500,00	16 335,00
Suchý Vrch	6 OK	48	ANO	29 400,00	2	58 800,00	71 148,00
Svatobor	RR	30	ANO	18 000,00	1	18 000,00	21 780,00
Tábor	6 OK	56	ANO	33 800,00	1	33 800,00	40 898,00
Těchonín	Voneš	6	ANO	5 400,00	1	5 400,00	6 534,00
Tisá	H	30	ANO	13 500,00	2	27 000,00	32 670,00



Lokalita	Typ	Výška [m]	Glide Loc	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Trávčice u Terezína	Atyp	9	ANO	6 150,00	1	6 150,00	7 441,50
Trnovany 1	RR-AT	3	ANO	9 000,00	2	18 000,00	21 780,00
Trnovany 2	RR-AT	3	ANO	6 000,00	2	12 000,00	14 520,00
Týniště nad Orlicí	H	46	NE	16 100,00	2	32 200,00	38 962,00
Vestec	RR	34	NE	17 000,00	2	34 000,00	41 140,00
Větrušice	Atyp	9	NE	4 500,00	1	4 500,00	5 445,00
Zvičina	6 OK	44	NE	24 200,00	1	24 200,00	29 282,00
<b>Celkem:</b>					<b>81</b>	<b>1 391 800,00</b>	<b>1 684 078,00</b>

**Tabulka a 2**

Prohlídka střešních nástaveb v lokalitách uvedených v příloze č. 2 smlouvy dle specifikace uvedené v příloze č. 3 smlouvy

	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Atyp	8 000,00	2	16 000,00	19 360,00
Tříbok	8 000,00	4	32 000,00	38 720,00
Trubka	8 000,00	25	200 000,00	242 000,00
Stativ	5 000,00	5	25 000,00	30 250,00
Výložník	5 000,00	6	30 000,00	36 300,00
Čtyřbok	10 000,00	7	70 000,00	84 700,00
<b>Celkem</b>		<b>49</b>	<b>373 000,00</b>	<b>451 330,00</b>

**Tabulka b**

Revize anténních nosičů v lokalitách uvedených v příloze č. 1 dle specifikace prací uvedených v příloze č. 4 smlouvy dle specifikace uvedené v příloze č. 4 smlouvy.

Lokalita	Typ	Výška [m]	Glide Loc	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Boletice Horní Vrch	H	47	ANO	24 150,00	1	24 150,00	29 221,50
Boletice Nová kas.	H	10	ANO	9 000,00	1	9 000,00	10 890,00
Boletice odrazná deska	H	8	NE	4 800,00	1	4 800,00	5 808,00
Čáslav Letiště	H	44	ANO	22 800,00	1	22 800,00	27 588,00
Dolní Slivno	6 OK	70	ANO	48 500,00	1	48 500,00	58 685,00
Drahlín	6 OK	44	ANO	31 600,00	1	31 600,00	38 236,00
Javorová Skála	Atyp	56	ANO	42 200,00	1	42 200,00	51 062,00
Kříženec	H	30	ANO	21 000,00	1	21 000,00	25 410,00
Lažany	H	30	ANO	16 500,00	1	16 500,00	19 965,00
Libavá Bores	H	40	NE	22 000,00	1	22 000,00	26 620,00
Milešovka	Atyp	11	ANO	14 000,00	1	14 000,00	16 940,00
Mladkov	Voneš	24	NE	9 600,00	1	9 600,00	11 616,00
Náměšť nad Oslavou	Koras	17	ANO	9 800,00	1	9 800,00	11 858,00
Pardubice	H	30	ANO	16 500,00	1	16 500,00	19 965,00
Pohledecká Skála	6 OK	60	NE	39 000,00	1	39 000,00	47 190,00
Provazce	6 OK	48	ANO	34 200,00	1	34 200,00	41 382,00
Slavkov	3 bok	12	ANO	6 600,00	1	6 600,00	7 986,00
Slavkov	6 OK	24	ANO	18 600,00	1	18 600,00	22 506,00
Slavkov	6 OK	63	ANO	43 950,00	1	43 950,00	53 179,50
Stará Boleslav Hlavenec	RR	36	ANO	24 600,00	1	24 600,00	29 766,00
Strakonice	H	30	ANO	16 500,00	1	16 500,00	19 965,00
Svatobor	RR	30	ANO	21 000,00	1	21 000,00	25 410,00
Tábor	6 OK	56	ANO	39 400,00	1	39 400,00	47 674,00
Těchonín	Voneš	6	ANO	5 700,00	1	5 700,00	6 897,00
Trávčice u Terezína	Atyp	9	ANO	7 500,00	1	7 500,00	9 075,00
Větrušice	Atyp	9	NE	5 400,00	1	5 400,00	6 534,00
Zvičina	6 OK	44	NE	28 600,00	1	28 600,00	34 606,00
<b>Celkem:</b>					<b>27</b>	<b>583 500,00</b>	<b>706 035,00</b>



**Tabulka c**

Opravy anténních nosičů a střešních nástavb v lokalitách uvedených v příloze č. 1 a 2 dle specifikace prací uvedených v příloze č. 5 smlouvy dle specifikace uvedené v příloze č. 5 smlouvy.

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
					sloupec F	sloupec G
<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE</b>						
Omytí povrchu tlakovou vodou	1 m <sup>2</sup>	35,00	42,35	15 000 m <sup>2</sup>	525 000,00	635 250,00
Odbroušení poškozené metalizace	1 cm <sup>2</sup>	100,00	121,00	150 cm <sup>2</sup>	12 100,00	14 641,00
Očištění místa s výskytem koroze na St 3 dle ČSN ISO 8501	1 m <sup>2</sup>	150,00	181,50	500 m <sup>2</sup>	75 000,00	90 750,00
Očištění místa s výskytem koroze na St 2 dle ČSN ISO 8501	1 m <sup>2</sup>	150,00	181,50	500 m <sup>2</sup>	75 000,00	90 750,00
Oprava sváru svařecem dle ČSN 287-1	1 cm	300,00	363,00	200 cm	60 000,00	72 600,00
Oprava nátěru epoxidovým základem a vrchním polyuretanovým nátěrem	1 m <sup>2</sup>	250,00	302,50	500 m <sup>2</sup>	125 000,00	151 250,00
Odvrtání otvoru do spodní části diagonály, vypuštění vody.	1 ks	500,00	605,00	10 ks	5 000,00	6 050,00
Oprava děravých svarů a zavaření odtokového otvoru						
Aplikace zinkového nátěru na bázi epoxidu	1 m <sup>2</sup>	250,00	302,50	400 m <sup>2</sup>	100 000,00	121 000,00
Oprava podzábradelní zarážky	1 m	100,00	121,00	50 m	5 000,00	6 050,00
Přetěsnění střešního prostupu střešní nástavby	1 ks	4 500,00	5 445,00	15 ks	67 500,00	81 675,00
<b>BETONOVÝ ZÁKLAD</b>						
Omytí povrchu tlakovou vodou	1 m <sup>2</sup>	35,00	42,35	200 m <sup>2</sup>	7 000,00	8 470,00
Odstranění nesoudržných vrstev betonového základu	1 m <sup>2</sup>	500,00	605,00	50 m <sup>2</sup>	25 000,00	30 250,00
Oprava betonového základu	1 m <sup>2</sup>	500,00	605,00	50 m <sup>2</sup>	25 000,00	30 250,00
Aplikace min. 2 mm tloušťky voděodolné dvousložkové pružné cementové stěrky včetně síťoviny ze sklených vláken	1 m <sup>2</sup>	2 000,00	2 420,00	50 m <sup>2</sup>	100 000,00	121 000,00
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>						
Výměna pantů poklopů	1 ks	1 500,00	1 815,00	10 ks	15 000,00	18 150,00
Očištění zkorodovaného spojovacího materiálu	1 ks	180,00	217,80	100 ks	18 000,00	21 780,00
Dopnutí kotevního lana	1 ks	1 500,00	1 815,00	10 ks	15 000,00	18 150,00
Výměna pororoštu	1 m <sup>2</sup>	2 500,00	3 025,00	20 m <sup>2</sup>	50 000,00	60 500,00
Výměna příchytek pororoštu	1 ks	150,00	181,50	50 ks	7 500,00	9 075,00
Výměna zemnicího pásku nebo drátu	1 m	400,00	484,00	20 m	8 000,00	9 680,00
<b>GLIDELOC</b>						
Výměna vodící lišty	1 m	1 500,00	1 815,00	20 m	30 000,00	36 300,00

Výměna výstupního a výstupního zařízení	1 ks	3 000,00	3 630,00	10 ks	30 000,00	36 300,00
Výměna sklopné zarážky	1 ks	4 500,00	5 445,00	5 ks	22 500,00	27 225,00
Výměna svěrné lišty	1 ks	800,00	968,00	10 ks	8 000,00	9 680,00

---

---



**Tabulka d**

Montáž anténního nosiče nebo střešní nástavby dle specifikace prací v příloze č. 6 kdekoli na území ČR

Demontáž anténního nosiče nebo střešní nástavby v lokalitách uvedených v příloze č. 1 a 2 a dle

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	1	12 000 000	14 520 000
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 a 2 dle specifikace prací v příloze č. 6 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	45 000,00	1	45 000,00	54 450,00
RR	30	400 000,00	1	400 000,00	484 000,00
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	20 000,00	1	20 000,00	24 200,00
Trubka kotvená ke stěně	4	15 000,00	1	15 000,00	18 150,00
Stativ	1	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Výložník ve tvaru L nebo C kotvený	1	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Čtyřbok procházející střešní konstrukcí	5	160 000,00	1	160 000,00	193 600,00



**Tabulka e**  
Opravy nátěrů ocelových konstrukcí anténních nosičů uvedených v příloze č. 1 dle specifikace prací v příloze č. 7 smlouvy.

Lokalita, typ, výška AN	Boletice Horní Vrch, H, 47m		Svatobor, RR, 30m		Pardubice, H, 30m		Tisá, H, 30m		Bechyně, 6 OK, 36m	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	200	400	150	150	150	150	150	1 000	
Nabídková cena	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozi, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	750,20	124 000,00	798,60	264 000,00	786,50	97 500,00	786,50	97 500,00	532,40	440 000,00
Lokalita, typ, výška AN	Pohledecká Skála, 6 OK, 60m		Slavkov, 6 OK, 63m		Drahlín, 6 OK, 44m		Strakonice, H, 30m		Libavá Bores, H, 40m	
Plocha [m <sup>2</sup> ]	2 600	2 600	3 000	3 000	2 200	2 200	150	150	190	
Nabídková cena	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem	Cena v Kč s DPH/m <sup>2</sup>	Cena v Kč bez DPH celkem
Očištění paty a povrchu anténního nosiče dle normy ČSN ISO 8501-2, aplikace základního nátěru na místa napadená korozi, aplikace vrchního nátěru včetně materiálu a dopravy	532,40	1 144 000,00	532,40	1 320 000,00	532,40	968 000,00	786,50	97 500,00	786,50	123 500,00

**Tabulka f**

Revize OOPP v lokalitách a v rozsahu dle přílohy č. 8 smlouvy.

<b>Osobní ochranné pracovní prostředky</b>	<b>Cena v Kč bez DPH</b>	<b>Cena v Kč s DPH</b>
Revize souprav osobních ochranných pracovních prostředků uvedených v příloze č. 8	190 000,00	229 900,00

---

**Tabulka g**

Revize elektroinstalace a ochrany před bleskem anténních nosičů v lokalitách uvedených v příloze č. 1 a dle specifikace prací uvedených v příloze č. 9 smlouvy.

Typ anténního nosiče	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
H	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
6 OK	12 000,00	1	12 000,00	14 520,00
Voneš	8 000,00	1	8 000,00	9 680,00
Atyp	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00
RR	10 000,00	1	10 000,00	12 100,00

---