

# RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

uzavřená dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi:

## I. Strany dohody

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.  
se sídlem, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČO: 60733098  
DIČ: CZ60733098  
bankovní spojení: [REDACTED]  
účet č. [REDACTED]  
zapsán v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1479  
zastoupen Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci  
ve věcech technických [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

č. dohody objednatele: 1500 - 10000172

a

**Poskytovatel:** KOMA – Industry s.r.o.  
se sídlem Český Těšín – Koňakov, Hradištská 34, PSČ 735 62  
IČO: 646 17 912  
DIČ: CZ 646 17 912  
bankovní spojení: [REDACTED]  
účet č.: [REDACTED]  
zapsán dne 22.12.1995 v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14150  
zastoupen Gustavem Kotajnym, jednatelem společnosti  
číslo dohody poskytovatele: ZP-20880002

## II. Předmět dohody

- (1) Předmětem této rámcové dohody o poskytování služeb (dále jen „dohoda“) je poskytování služeb spočívajících v provádění servisních prací a údržby na strojně technologických částech automatického parkovacího systému (dále jen „APS) – strojní část APS (ocelová konstrukce, točna, zvedací zařízení, boxy, palety, vrata) a elektro část APS (elektroinstalace, motor, snímače, řídicí systém – SW + HW), a to v souladu s podmínkami této dohody a se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na tyto služby s názvem „**Servis a údržba strojně technologických částí APS – rámcová dohoda**“, v jejímž rámci je tato dohoda uzavírána (dále jen „služba“).
- (2) Součástí poskytnutých služeb je:
  - Pohotovostní linka NONSTOP,
  - Inspekce a udržování – profylaktické prohlídky,
  - Poruchová údržba,
  - Hospodaření s náhradními díly.
- (3) Bližší specifikace poskytnutých služeb je uvedena v příloze č. 1 této dohody – Specifikace služeb.
- (4) Poskytovatel se zavazuje objednateli zajistit pro něj služby v rozsahu sjednaných podmínek a objednatel se zavazuje poskytovateli zaplatit za služby úplatu sjednanou v dohodě.

- (5) Rozsah plnění dle této dohody je dále specifikován dílčími objednávkami objednatele doručenými poskytovateli. Maximální celková cena nepřesáhne celkovou fixní částku **2.800.000,- Kč bez DPH**, přičemž objednatel není povinen částku vyčerpat.

### III.

#### Doba trvání dohody, termíny poskytování služeb, místo plnění

- (1) Dohoda se uzavírá na dobu určitou, tj. ode dne nabytí účinnosti dohody na dobu 4 let nebo do vyčerpání částky dle čl. II. odst. (5) podle toho, která skutečnost nastane dříve.
- (2) Prováděcí smlouva uzavřená formou dílčí objednávky učiněné objednatelem nabývá platnosti a účinnosti dnem doručení do sféry poskytovatele na emailovou adresu [REDACTED] nebo telefonicky na provozní linku NONSTOP + [REDACTED]
- (3) Doba nástupu na každou jednotlivou službu: uvedeno dle typu poruchy v Příloze č. 1 této dohody.
- (4) Termín pro poskytnutí každé jednotlivé služby: uvedeno dle typu poruchy v Příloze č. 1 této dohody.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno.
- (6) Kontaktní osobou objednatele je [REDACTED]
- (7) Kontaktní osobou poskytovatele je [REDACTED]

### IV.

#### Cena za poskytování služeb

- (1) Cena za poskytování služeb v místě plnění a blíže upřesněných v příloze č. 1 byla dohodou stran dohody stanovena na:

##### A) Inspekce a udržování - PROFYLAKTICKÝ SERVIS - malá prohlídka

Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku bez DPH:	29 000,- Kč
DPH 21%:	6 090,- Kč
Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku včetně DPH	35 090,- Kč

##### B) Inspekce a udržování - PROFYLAKTICKÝ SERVIS - velká prohlídka

Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku bez DPH:	39 000,- Kč
DPH 21%:	8 190,- Kč
Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku včetně DPH	47 190,- Kč

##### C) Inspekce a udržování - PROFYLAKTICKÝ SERVIS – generální roční prohlídka

Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku bez DPH:	70 000,- Kč
DPH 21%:	14 700,- Kč
Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku včetně DPH	84 700,- Kč

#### D) POHOTOVOSTNÍ LINKA NONSTOP

Celková cena za pohotovostní linku NONSTOP za 1 rok bez DPH: 240 000,- Kč

DPH 21%: 50 400,- Kč

Celková cena za pohotovostní linku NONSTOP za 1 rok včetně DPH: 290 400,- Kč

#### E) CENA ZA DOPRAVU

Celková cena za 1km dopravy bez DPH: 15,- Kč

DPH 21%: 3,- Kč

Celková cena 1 km dopravy včetně DPH 18,- Kč

#### F) CENA ZA STROJNÍ PRÁCE

Celková cena za 1 hod bez DPH: 700,- Kč

DPH 21%: 147,- Kč

Celková cena za 1 hod včetně DPH 847,- Kč

#### G) CENA ZA ELEKTRO PRÁCE

Celková cena za 1 hod bez DPH: 750,- Kč

DPH 21%: 158,- Kč

Celková cena za 1 hod včetně DPH 908,- Kč

#### H) CENA ZA PRÁCE PROGRAMÁTORA

Celková cena za 1 hod bez DPH: 1 200,- Kč

DPH 21%: 252,- Kč

Celková cena za 1 hod včetně DPH 1452,- Kč

- (2) Uvedené ceny jsou ceny nejvýše přípustné, zahrnují veškeré náklady (mimo ceny za použité náhradní díly při realizaci služby) a vedlejší výkony nutné k řádnému poskytování služeb a nelze je zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek.
- (3) Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu poskytovaných služeb odsouhlasených oběma stranami dohody nebo pokud v průběhu poskytované služby dojde ke změně sazeb daně z přidané hodnoty.

## **V. Platební podmínky**

- (1)** Objednatel uhradí cenu dle této dohody postupně, placením skutečně a řádně provedených služeb v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených služeb potvrzeného oběma stranami dohody.
- (2)** Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel se zavazuje dodat fakturu objednateli na adresu sídla společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3)** Poskytovatel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny služeb uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Poskytovatel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny služeb. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti poskytovatele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za poskytovatele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4)** Objednatel je oprávněn vrátit fakturu poskytovateli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Poskytovatel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5)** Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6)** Poskytovatel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo dohody objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7)** Zálohové platby se nesjednávají.

## **VI. Další povinnosti stran dohody**

- (1)** Poskytovatel je povinen dodržovat právní a technické podmínky vyplývající ze závazných platných právních předpisů, vyhlášek a norem.
- (2)** Poskytovatel je povinen zajistit autorskoprávní nezávadnost plnění. Pokud poskytovatel při plnění této dohody užije výsledek činnosti třetího subjektu chráněný právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, autorským právem apod., a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, poskytovatel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků a je odpovědný za jakoukoli škodu způsobenou objednateli.

## **VII. Předání a převzetí každé dílčí služby**

- (1)** Předání a převzetí každé jednotlivé dílčí služby bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem s výkazem skutečně odvedeného plnění, které bylo předmětem dílčí objednávky objednatele, vyhotoveným za součinnosti obou stran dohody.
- (2)** U předávacího řízení je poskytovatel povinen doložit veškeré potřebné doklady.

## VIII. Odpovědnost za vady

- (1) Poskytovatel odpovídá za odbornou úroveň poskytovaných služeb dle této dohody. Právo na náhradu škody vzniklé neodborným provedením poskytovaných služeb se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Poskytovatel tímto čestně prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této dohody a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s poskytováním služeb.

## IX. Další ujednání

- (1) Strany dohody se zavazují, že bez předchozího písemného souhlasu druhé strany dohody nevyzradí třetím osobám technické ani obchodní informace druhé strany dohody, které se dozvěděly v souvislosti s plněním dle této dohody.
- (2) Poskytovatel se zavazuje postupovat při plnění této dohody s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu dohodou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
  - § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů,tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků poskytovatele a třetích subjektů po celou dobu poskytování služeb.
- (3) Poskytovatel je povinen upozornit objednatele ihned na nesprávnost jeho pokynů nebo podkladů, jinak odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
- (4) Poskytovatel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této dohody a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací předmětu této dohody.
- (5) V případě použití subdodavatele nebo subdodavatelů při plnění předmětu dohody se poskytovatel zavazuje předložit seznam subdodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem subdodávek nepřevyšší 30 % hodnoty předmětu dohody.
- (6) Poskytovatel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci dle předmětu této dohody, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Poskytovatel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b).
- (7) Poskytovatel není oprávněn převést svá práva a závazky z této dohody na třetí osobu. Práva i povinnosti z dohody přecházejí na právní nástupce obou stran dohody. Obě strany dohody jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (8) Poskytovatel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- (9) Poskytovatel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým

a vznikne ručení objednatele ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za poskytovatele v souvislosti s tímto ručením plnil.

#### X.

##### Sankce

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny poskytovaných služeb, je povinen uhradit poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- (2) V případě prodlení poskytovatele s poskytováním služeb nebo s jejich předáním bez zavinění objednatele je poskytovatel povinen uhradit objednateli dohodní pokutu ve výši 0,2% z ceny poskytovaných služeb za každý den prodlení.
- (3) Při prodlení poskytovatele s odstraněním vady poskytovaných služeb je poskytovatel povinen uhradit objednateli dohodní pokutu ve výši 0,2% z ceny poskytovaných služeb za každý den prodlení.
- (4) V případě, že některá ze stran dohody poruší své povinnosti dle čl. IX., je povinna zaplatit druhé straně dohodní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- (5) V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vad, na něž se vztahuje odpovědnost za vady, které mají služby v době předání a převzetí má objednatel právo na dohodní pokutu ve výši 1.000,- Kč denně za každou neodstraněnou vadu, u níž je poskytovatel v prodlení.
- (6) V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vad, na něž se vztahuje odpovědnost za vady, a hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) má objednatel právo na dohodní pokutu ve výši 10.000,- Kč denně za každou takovou vadu, u níž je poskytovatel v prodlení.
- (7) V případě provádění služeb poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této dohodě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této dohodě vyžadováno, má objednatel právo na dohodní pokutu ve výši 40.000,- Kč za poddodavatele.
- (8) Poskytovatel je na základě ustanovení čl. IX. odst. (2) a (6) této dohody povinen zabezpečit prokazatelné proškolení každého pracovníka vč. pracovníků poddodavatele v prostorách objednatele s předpisy BOZP. Poskytovatel udělí pracovníku v prostorách objednatele pokutu za každé porušení předpisů BOZP, a to ve výši 5.000,- Kč. Do doby zaplacení pokuty poskytovatel nepustí takového pracovníka do prostor objednatele.
- (9) Dohodní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejícím s touto dohodou.
- (10) K dohodní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů.
- (11) Nároky na náhradu škody nejsou dotčeny ani kompenzovány zaplacením sankcí dle této dohody.

#### XI.

##### Odstoupení od dohody

- (1) Pro účely odstoupení od dohody se za podstatné porušení dohody ve smyslu § 2002 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, považuje:
  - vadnost poskytovaných služeb již v průběhu jejich provádění, pokud poskytovatel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
  - prodlení poskytovatele se zahájením nebo dokončením poskytování služeb **o více než 2 pracovní dny**,
  - úpadek objednatele nebo poskytovatele ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
  - nedodržení reakční doby o více než 4 hodiny – kategorie 1.
  - nedodržení reakční doby o více než 24 hodin – kategorie 2.
- (2) Dojde-li k výše uvedenému porušení dohody, je příslušná strana dohody oprávněna od dohody odstoupit. Účinky odstoupení od dohody nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně dohody na její adresu uvedenou v záhlaví této dohody, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zda toto oznámení o odstoupení bylo druhou stranou dohody převzato či nikoliv.

## XII. Důvěrnost informací

- (1) Strany dohody jsou si vědomy toho, že v rámci plnění dohody:
  - si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
  - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany dohody.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany dohody. S výjimkou plnění této dohody, se obě strany dohody zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany dohody, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit dohodu. Obě strany dohody se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany dohody jinak než za účelem plnění dohody nebo uplatnění svých práv z této dohody.
- (3) Nedohodnou-li se strany dohody výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou dohody by předávající straně dohody mohlo způsobit škodu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana dohody povinna upozornit přijímající stranu dohody na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti dohody z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této dohody.

## XIII. Záruka

- (1) Poskytovatel odpovídá za odbornou úroveň poskytovaných služeb dle této dohody. Právo na náhradu škody vzniklé neodborným provedením poskytovaných služeb se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Poskytovatel tímto čestně prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této dohody a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s poskytováním služeb.
- (3) Poskytovatel se zavazuje, že bude poskytovat záruku následovně:
  - i. záruční doba na každé dílčí činnosti realizované při odstraňování poruch činí 6 měsíců, záruční doba na náhradní díly použité při odstraňování poruch činí 12 měsíců, a začíná běžet ode dne předání poskytovaných služeb,
  - ii. poskytovatel prohlašuje, že poskytované služby budou provedeny v souladu s dohodou a platnými technickými a právními předpisy a že po dobu trvání záruční doby budou způsobilé k užívání k obvyklému účelu a zachovají si po tuto dobu vlastnosti, které mají mít dle platných právních a technických předpisů.
- (4) Práva objednatele z vady poskytnuté služby:
  - 2.1 Vady služby jsou odchylky služby od výsledku stanoveného touto dohodou.
  - 2.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má poskytnutá služba v době předání a převzetí.
  - 2.3 Objednatel je povinen uplatňovat u poskytovatele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Poskytovatel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do 14 dní od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

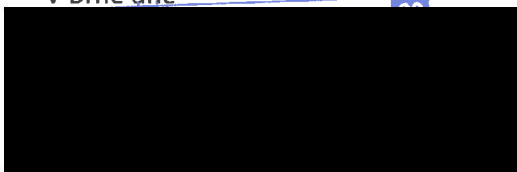


**XIV.**  
**Závěrečná ustanovení**

- (1) Vztahy plynoucí z této dohody a vztahy v této dohodě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Strany dohody berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami dohody.
- (4) Tato dohoda nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a její zveřejnění zajistí objednatel.
- (5) Žádná ze stran dohody není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této dohody vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé strany dohody. Práva i povinnosti z dohody přecházejí na právní nástupce obou stran dohody. Obě strany dohody jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (6) Tuto dohodu lze měnit pouze písemnou formou číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami dohody.
- (7) Tato dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze stran dohody.
- (8) Strany dohody prohlašují, že si tuto dohodu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- (9) Nedílnou součástí této dohody je Příloha č. 1, Příloha 1a, Příloha 1b, Příloha 1c, příloha č. 2.

Za objednatele:

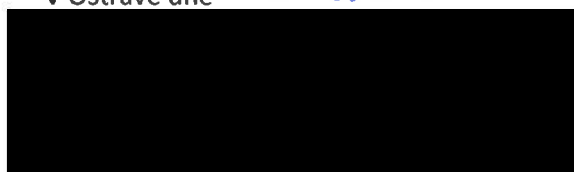
V Brně dne - 2 -07- 2020



Ing. Luděk Borový  
generální ředitel  
na základě plné moci

Za poskytovatele:

V Ostravě dne 29.6.2020



Gustav Kotajny  
Jednatel společnosti





### **Pohotovostní linka NON STOP**

Zhotovitel zajistí:

- NON STOP pohotovost,
- diagnostika poruchových stavů prostřednictvím vzdálené konektivity.

### **Inspekce a udržování – profylaktické prohlídky**

Zhotovitel zajistí:

- provádění inspekční činnosti vč. technické diagnostiky na současné úrovni znalostí odbornosti a specializací, které jsou předmětem této dohody,
- provádění inspekcí a udržovacích prací v rozsahu a lhůtách podle plánu profylaxí 9x ročně malá prohlídka, 2x ročně velká prohlídka a 1x ročně generální prohlídka s činností specifikovanou v příloze 1a, 1b a 1c této dohody,
- provádění rozborů výsledků inspekce a poruchovosti a na jejich základě optimalizaci lhůt inspekce a udržovacích prací,
- zaznamenávání výsledků inspekce do montážního deníku,
- z každé inspekce (profylaktické prohlídky) vypracuje zhotovitel Protokol, který zašle objednateli.

Při realizaci zhotovitel dále zajišťuje kumulaci inspekčních činností s blízkými termíny realizace v zájmu optimalizace nákladů inspekce. Provádění inspekčních činností, u kterých je nezbytné odstavení technologického zařízení, zajišťuje po dohodě s objednatelem v době nejnižšího provozu. Činnosti prováděné nad rámec rozsahu inspekce (např. korekce zhoršených nebo nevyhovujících parametrů) zaznamenává do montážního deníku.

### **Poruchová údržba**

Zhotovitel zajišťuje odstranění poruch v následujících režimech:

- **v nepřetržitém provozu – NON STOP**
  - u poruch, které bezprostředně ohrožují bezpečnost osob, zařízení a které omezují nebo vylučují provoz APS s vlivem na zákazníky – **dále specifikováno jako poruchy kategorie 1.**
- **na denní směně**
  - u ostatních poruch, které neohrožují bezpečnost osob a zařízení a u poruch bez negativních vlivů na provoz APS. V případě, že je nezbytné omezení provozu technologického zařízení, je odstraňování zajištěno v době podle dispozic objednatele – **dále specifikováno jako poruchy kategorie 2.**

Objednatel bezprostředně po zjištění poruchy zajistí její telefonické nahlášení pověřeným zaměstnancům zhotovitele. Zároveň tuto informaci je povinen předat v podobě e-mailové zprávy.

V rámci hlášení uvede objednatel zejména:

- kategorii poruchy
- projev poruchy
- důsledky poruchy
- příčinu poruchy (pokud ji zná)

Zhotovitel po nahlášení poruchy **kategorie 1** zahájí nejpozději **do 30 minut** realizaci odstranění poruchy a sdělí objednateli nezbytná opatření, která je oprávněn provést k omezení vlivu poruchy na zákazníky. Dále zjistí potenciální dobu omezení nebo odstavení APS a oznámí tuto skutečnost objednateli k dalšímu řízení. Nutný nástup technika na místě pak bude **do 3 hodin**.

Odstraňování poruchy musí být prováděno tak, aby vliv poruchy na funkci APS byl omezen na nejkratší možnou míru i za cenu dočasného technického řešení, které však nesmí ohrozit bezpečnost osob a zařízení. Do stavu odpovídajícímu projektovému řešení uvede zhotovitel zařízení v nejbližším vhodném období po dohodě s objednatelem.

Zhotovitel po nahlášení poruchy **kategorie 2** zajistí její odstranění v co nejkratším možném termínu nejpozději **do 3 dnů** ode dne nahlášení poruchy, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého stranami dohody. Nedohodnou-li se strany dohody, bude vada odstraněna **do 10 dnů**.

U poruch, při jejichž odstraňování je nezbytné omezení provozu technologického zařízení, vymezí dobu odstraňování poruchy zodpovědný pracovník objednatele.

Zodpovědní pracovníci zhotovitele provádí o vzniku, průběhu odstraňování, příčinách poruchy a jejich odstranění záznamy do montážního deníku. Odstranění poruchy stvrzují pověření pracovníci obou stran dohody.

#### **Hospodaření s náhradními díly**

Náhradní díly (dále jen „ND“) a hospodaření s nimi je řešeno následovně:

- u náhradních dílů se předpokládá jejich běžná dostupnost ze skladu zhotovitele, respektive jeho smluvních subdodavatelů a budou fakturovány v rámci příslušných servisních zásahů.
- ND použité při servisu APS vztahující se k předmětu plnění dohody budou zahrnuty do servisního protokolu.

Příloha č. 2 Ceník služeb

	Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku v Kč bez DPH	Požadované množství profylaktických prohlídek za rok	Celková cena za 9 profylaktických prohlídek v Kč bez DPH za rok
Inspekce a udržování – profylaktické prohlídky – malá prohlídka	29 000,- Kč	9	261 000,- Kč

	Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku v Kč bez DPH	Požadované množství profylaktických prohlídek za rok	Celková cena za 2 profylaktické prohlídky v Kč bez DPH za rok
Inspekce a udržování – profylaktické prohlídky – velká prohlídka	39 000,- Kč	2	78 000,- Kč

	Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku v Kč bez DPH	Požadované množství profylaktických prohlídek za rok	Celková cena za 1 profylaktickou prohlídku v Kč bez DPH za rok
Inspekce a udržování – profylaktické prohlídky – generální roční prohlídka	70 000,- Kč	1	70 000,- Kč

	Celková cena za pohotovostní linku NON STOP v Kč bez DPH za rok
Pohotovostní linka NON STOP	240 000,- Kč

	Celková cena za 1 km v Kč bez DPH
Cena za dopravu	15,- Kč

	Celková cena za 1 hod v Kč bez DPH	Maximální požadované množství hodin za rok	Celková cena za 93 hod v Kč bez DPH za rok
Strojní práce	700,- Kč	93	65 100,- Kč

	Celková cena za 1 hod v Kč bez DPH	Maximální požadované množství hodin za rok	Celková cena za 73 hod v Kč bez DPH za rok
Elektropráce	750,- Kč	73	54 750,- Kč

	Celková cena za 1 hod v Kč bez DPH	Maximální požadované množství hodin za rok	Celková cena za 16 hod v Kč bez DPH za rok
Práce programátora	1 200,- Kč	16	19 200,- Kč

## Příloha 1a: rozsah servisních úkonů v rámci MALÉ prohlídky

Číslo	Název úkonu na jednotlivém funkčním celku	Provedeno (Ano/Ne)			Poznámka
		1. sekce	2. sekce	3. sekce	
<b>Zvedací zařízení (ZZ)</b>					
1	Vizuální kontrola opotřebení pojezdových koleček				
2	Vizuální kontrola mazniček vodiček zvedacího zařízení				
3	Proměření svislosti vodiček zvedacího zařízení				
4	Kontrola správnosti funkce výsuvu horního teleskopu				
5	Kontrola správnosti funkce výsuvu spodního teleskopu				
6	Vizuální kontrola rovinnosti hřídelů a kloubových spojení				
7	Vizuální kontrola napnutí řetězů teleskopů protočením				
8	Kontrola napnutí řetězu horního teleskopu				
9	Kontrola napnutí řetězu spodního teleskopu				
10	Kontrola propnutí nosných pásů klece zvedacího zařízení				
11	Kontrola opotřebení bočnic nosných řemenic motorů ZZ				
12	Kontrola upevnění a pozice indukčních čidel na kleci ZZ				
13	Promazání řetězů teleskopů horní a dolního mazacím sprejem				
14	Kontrola uložení nosných rámců pohonů na nosnou OK stavbu				
15	Kontrola lankového snímače polohy zvedacího zařízení SICK				
16	Kontrola indukčních snímačů přítomnosti palety na výtahu- horní patro ZZ				
17	Kontrola indukčních snímačů přítomnosti palety na výtahu- dolní patro ZZ				
18	Kontrola funkce pohonů ZZ v servisním režimu - pohony LENZE				
19	Kontrola opotřebení nosných řemenů				
20	Kontrola stavu vodících bočnic řemenice nosných řemenů				
21	Kontrola brzd ZZ - Wifitur				
<b>Točna a odbavovací prostor</b>					
22	Vizuální kontrola opotřebení pojezdových koleček				
23	Kontrola napnutí řetězu teleskopu otoče				
24	Kontrola funkce dojíždění točny na jednotlivé polohy a ověření souososti s odbavovacím prostorem				
25	Kontrola správné funkce vah na točně				
26	Kontrola upevnění a pozice indukčního čidla přítomnosti palety na točně				
27	Kontrola upevnění pochůzných plechů otoče				
28	Promazání řetězů teleskopu točny mazacím sprejem				
29	Kontrola indukčních čidel přítomnosti palety na točně				
30	Kontrola funkce posuvu točny v servisním režimu - pohony LENZE				
31	Kontrola srovnání bočních koleček točny a odbavovacího prostoru				
32	Promazání řetězů teleskopu točny mazacím sprejem				
<b>Technologická vrata</b>					
33	Kontrola stavu opotřebení pojezdových koleček				
34	Kontrola dojíždění na koncové spínače				
35	Promazání kolejnic a koleček silikonovým sprejem				
<b>Palety a parkovací boxy</b>					
36	Vizuální kontrola spřáhel palet				
37	Vizuální kontrola upevnění náběhů brzd palety				
38	Vizuální kontrola brzdy palety v boxu				
39	Kontrola stavu odvodnění palet				
40	Vizuální kontrola koleček válečkových trati v boxech				
41	Kontrola funkce indukčních čidel přítomnosti palety v boxu				

## Příloha 1b: rozsah servisních úkonů v rámci VELKÉ prohlídky

Číslo	Název úkonu na jednotlivém funkčním celku	Provedeno (Ano/Ne)			Poznámka
		1. sekce	2. sekce	3. sekce	
<b>Zvedací zařízení (ZZ)</b>					
1	Vizuální kontrola opotřebení pojezdových koleček				
2	Vizuální kontrola mazniček vodiček zvedacího zařízení				
3	Proměření svislosti vodiček zvedacího zařízení				
4	Kontrola správnosti funkce výsuvu horního teleskopu				
5	Kontrola správnosti funkce výsuvu spodního teleskopu				
6	Vizuální kontrola rovinnosti hřídelů a kloubových spojení				
7	Vizuální kontrola napnutí řetězů teleskopů protočením				
8	Kontrola napnutí řetězu horního teleskopu				
9	Kontrola napnutí řetězu spodního teleskopu				
10	Kontrola propnutí nosných pásů klece zvedacího zařízení				
11	Kontrola opotřebení bočnic nosných řemenic motorů ZZ				
12	Kontrola upevnění a pozice indukčních čidel na kleci ZZ				
13	Promazání řetězů teleskopů horní a dolního mazacím sprejem				
14	Kontrola uložení nosných rámu pohonů na nosnou OK stavby				
15	Kontrola lankového snímače polohy zvedacího zařízení SICK				
16	Kontrola indukčních snímačů přítomnosti palety na výtahu- horní patro ZZ				
17	Kontrola indukčních snímačů přítomnosti palety na výtahu- dolní patro ZZ				
18	Kontrola funkce pohonů ZZ v servisním režimu - pohony LENZE				
19	Kontrola opotřebení nosných řemenů				
20	Kontrola stavu vodících bočnic řemenice nosných řemenů				
21	Kontrola brzd ZZ - Wittur				
<b>Točna a odbavovací prostor</b>					
22	Vizuální kontrola opotřebení pojezdových koleček				
23	Kontrola napnutí řetězu teleskopu otoče				
24	Kontrola funkce dojíždění točny na jednotlivé polohy a ověření souososti s odbavovacím prostorem				
25	Kontrola správné funkce vah na točně				
26	Kontrola upevnění a pozice indukčního čidla přítomnosti palety na točně				
27	Kontrola upevnění pochůzných plechů otoče				
28	Promazání řetězů teleskopu točny mazacím sprejem				
29	Kontrola indukčních čidel přítomnosti palety na točně				
30	Kontrola funkce posuvu točny v servisním režimu - pohony LENZE				
31	Kontrola srovnání bočních koleček točny a odbavovacího prostoru				
32	Promazání řetězů teleskopu točny mazacím sprejem				
<b>Technologická vrata</b>					
33	Kontrola stavu opotřebení pojezdových koleček				
34	Kontrola dojíždění na koncové spínače				
35	Promazání kolejnic a koleček silikonovým sprejem				
<b>Palety a parkovací boxy</b>					
36	Vizuální kontrola spřáhel palet				
37	Vizuální kontrola upevnění náběhů brzd palety				
38	Vizuální kontrola brzdy palety v boxu				
39	Kontrola stavu odvodnění palet				
40	Vizuální kontrola koleček válečkových tratí v boxech				
41	Kontrola funkce indukčních čidel přítomnosti palety v boxu				

Obecné úkony na všech celcích		1. sekce	2. sekce	3. sekce
42	Promazání všech řetězových posuvů tuhým mazivem			
43	Promazání všech maznic ložisek tuhým mazivem			
44	Kontrola propnutí nosných řemenů ZZ silometrem a jejich následné seřízení dle výsledku kontroly			
45	Kontrola funkčnosti všech indukčních čidel v systému zakladače			
46	Kontrola opotřebení nosných řemenů			
47	Vizuální kontrola všech technologických rozvaděčů v rozvodně		ANO / NE	
48	Vizuální kontrola kabeláže technologických zařízení			
49	Vizuální kontrola všech žlabů Kabelschlepů točny			
50	Vizuální kontrola kabeláže a Kabelschlepů zvedacího zařízení			





## Příloha 1c: rozsah servisních úkonů v rámci GENERÁLNÍ prohlídky

Číslo	Název úkonu na jednotlivém funkčním celku	Provedeno (Ano/Ne)			Poznámka
		1. sekce	2. sekce	3. sekce	
<b>Zvedací zařízení (ZZ)</b>					
1	Vizuální kontrola opotřebení pojezdových koleček				
2	Vizuální kontrola mazniček vodiček zvedacího zařízení				
3	Proměření svislosti vodiček zvedacího zařízení				
4	Kontrola správnosti funkce výsuvu horního teleskopu				
5	Kontrola správnosti funkce výsuvu spodního teleskopu				
6	Vizuální kontrola rovinnosti hřídelů a kloubových spojení				
7	Vizuální kontrola napnutí řetězů teleskopů protočením				
8	Kontrola napnutí řetězu horního teleskopu				
9	Kontrola napnutí řetězu spodního teleskopu				
10	Kontrola propnutí nosných pásů klece zvedacího zařízení				
11	Kontrola opotřebení bočnic nosných řemenic motorů ZZ				
12	Kontrola upevnění a pozice indukčních čidel na kleci ZZ				
13	Promazání řetězů teleskopů horní a dolního mazacím sprejem				
14	Kontrola uložení nosných rámu pohonů na nosnou OK stavby				
15	Kontrola lankového snímače polohy zvedacího zařízení SICK				
16	Kontrola indukčních snímačů přítomnosti palety na výtahu- horní patro ZZ				
17	Kontrola indukčních snímačů přítomnosti palety na výtahu- dolní patro ZZ				
18	Kontrola funkce pohonů ZZ v servisním režimu - pohony LENZE				
19	Kontrola opotřebení nosných řemenů				
20	Kontrola stavu vodících bočnic řemenice nosných řemenů				
21	Kontrola brzd ZZ - Wittur				
<b>Točna a odbavovací prostor</b>					
22	Vizuální kontrola opotřebení pojezdových koleček				
23	Kontrola napnutí řetězu teleskopu otoče				
24	Kontrola funkce dojíždění točny na jednotlivé polohy a ověření souososti s odbavovacím prostorem				
25	Kontrola správné funkce vah na točně				
26	Kontrola upevnění a pozice indukčního čidla přítomnosti palety na točně				
27	Kontrola upevnění pochůzných plechů otoče				
28	Promazání řetězů teleskopu točny mazacím sprejem				
29	Kontrola indukčních čidel přítomnosti palety na točně				
30	Kontrola funkce posuvu točny v servisním režimu - pohony LENZE				
31	Kontrola srovnání bočních koleček točny a odbavovacího prostoru				
32	Promazání řetězů teleskopu točny mazacím sprejem				
<b>Technologická vrata</b>					
33	Kontrola stavu opotřebení pojezdových koleček				
34	Kontrola dojíždění na koncové spínače				
35	Promazání kolejnic a koleček silikonovým sprejem				
<b>Palety a parkovací boxy</b>					
36	Vizuální kontrola spřáhel palet				
37	Vizuální kontrola upevnění náběhů brzd palety				
38	Vizuální kontrola brzdy palety v boxu				
39	Kontrola stavu odvodnění palet				
40	Vizuální kontrola koleček válečkových tratí v boxech				
41	Kontrola funkce indukčních čidel přítomnosti palety v boxu				



<b>Obecné úkony na všech celcích</b>		<b>1. sekce</b>	<b>2. sekce</b>	<b>3. sekce</b>
42	Promazání všech řetězových posuvů tuhým mazivem			
43	Promazání všech maznic ložisek tuhým mazivem			
44	Kontrola pronutí nosných řemenů ZZ silometrem a jejich následné seřízení dle výsledku kontroly			
45	Kontrola funkčnosti všech indukčních čidel v systému zakladače			
46	Kontrola opotřebení nosných řemenů			
47	Vizuální kontrola všech technologických rozvaděčů v rozvodně		ANO / NE	
48	Vizuální kontrola kabeláže technologických zařízení			
49	Vizuální kontrola všech žlabů Kabelschlepů ločny			
50	Vizuální kontrola kabeláže a kabelschlepů zvedacího zařízení			
<b>Seřízení mechanické části systému</b>		<b>1. sekce</b>	<b>2. sekce</b>	<b>3. sekce</b>
51	Kontrola funkce zahákávání a fixace palet v brzdách			

