

Smlouva o dílo Sp.zn. SpMO 468/2022-8280/49/9

I. Smluvní strany

Název objednatele: Česká republika – Ministerstvo obrany
Se sídlem: Tychonova 1, Praha 6, 160 00
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Osoba pověřená jednáním:
Velitel VÚ 8280 Prostějov
plukovník gšt. Ing. Tomáš SKÁCEL
Se sídlem na adrese: VÚ 8280 Prostějov
Letecká 1
Prostějov, 796 01
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Telefonické a e-mailové spojení: [REDACTED]
Adresa pro doručování korespondence:
VÚ 8280 Prostějov
Ekonomické oddělení
Letecká 1
Prostějov, 796 01

(dále jen „objednatel“)

a

Název zhotovitele: KLIMEX CZ, spol. s r.o.
Společnost zapsána u OR: KOS v Praze, oddíl C, vložka 23278
Se sídlem: K Přívozu 1444/8
276 01 Mělník
IČ: 49549693
DIČ: CZ49549693
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Osoba pověřená jednáním:
Jednatel: Karel Kladiiva
Telefonické a e-mailové spojení: [REDACTED]
Adresa pro doručování korespondence:
KLIMEX CZ, spol. s r.o.
K Přívozu 1444/8
276 01 Mělník

(dále jen „zhotovitel“),

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) uzavírají na veřejnou zakázku, která je zadána podle § 31 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto

**Smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)**

**II.
Účel smlouvy**

2.1 Účelem smlouvy je zabezpečení provozu jeřábu a splnění záručních podmínek výrobce.

**III.
Předmět smlouvy**

3.1 Předmětem smlouvy je:

- a) Závazek zhotovitele na své nebezpečí a na svůj náklad provést servisní prohlídky jeřábu LIEBHERR LTM 1055-3.2 dle přílohy č. 1 „Specifikace díla“ (dále jen „dílo“).
- b) Závazek objednatele za řádně provedené dílo zaplatit dohodnutou cenu za dílo.

**IV.
Cena za dílo**

4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za dílo této smlouvy, a to ve výši:

282 310,00 Kč včetně DPH
(slovy: dvěštosmdesátdvatisíctřistadeset korun českých).

Platební kalendář:

Poř. číslo	Druh údržby	Interval	Maximální počet provedení	Cena celkem v Kč s DPH
1	Garanční prohlídka 1	100Mh / 1000km	1	32 450,00
2	Garanční prohlídka 2	250Mh	1	16 860,00
3	Garanční prohlídka 3	500Mh / 5000km	1	44 400,00
4	Přechody na letní období (varianta 1)	jaro	1	11 200,00
5	Přechody na letní období (varianta 2)	jaro	1	14 500,00
6	Přechody na zimní období (varianta 1)	podzim	1	18 650,00
7	Přechody na zimní období (varianta 2)	podzim	1	14 750,00
8	1. kontrola technického stavu	3 měsíce	1	13 800,00
	2. kontrola technického stavu	3 měsíce	1	13 800,00
	3. kontrola technického stavu	3 měsíce	1	13 800,00
9	Technická údržba 1 (varianta 1)	12 měsíců	1	75 800,00
10	Technická údržba 1 (varianta 2)	12 měsíců	1	12 300,00

4.2 Celková cena za dílo bez DPH činí 233 314,05 Kč, sazba DPH 21 % činí 48 995,95 Kč. Celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu platnosti této smlouvy (DPH je stanoveno ve výši podle platné právní úpravy), s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše

zákonné sazby DPH. Účinností takové zákonné úpravy se ceny včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH.

- 4.3 Celková cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním předmětu této smlouvy (materiál, práce, pojištění, atd.). Celková cena za dílo odpovídá nabídkové ceně v předložené nabídce prodávajícího v e-tržišti NEN, systémové číslo N006/22/V00006473.

V.

Místo a čas plnění

- 5.1 Místem plnění je provozovna zhotovitele na adrese:

KLIMEX CZ, spol. s r.o.
9. května 3229/92a
750 02 Přerov

- 5.2 Zhotovitel zahájí provádění díla po podpisu této smlouvy a po dohodě s osobou pověřenou převzetím díla a ukončí provádění jednotlivých druhů údržby nejpozději do 20 kalendářních dnů po předání vozidla zhotoviteli a sepsání protokolu o převzetí, či zakázkového listu na provedení díla. Pokud se během servisu objeví závada, která nebyla hlášena a vyžaduje náhradní díl, který není dostupný je možno tento prodloužit na základě souhlasu obou kupních stran. Plnění této smlouvy o dílo ukončí nejpozději do 12 měsíců po podpisu této smlouvy o dílo objednatelem.

VI.

Podmínky provádění díla

- 6.1 Objednatel pověřil jako svého zástupce pro komunikaci se zhotovitelem ve věcech technických (dohodnutí termínů, kontrola prováděného díla, převzetí díla atd.) [redacted] nebo určeného zástupce (dále jen „přejímající“).
- 6.2 Vozidlo budou dodány objednatelem do místa plnění v pracovních dnech v době od 7.00 hod do 15.00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny oběma stranami.
- 6.3 Jednotlivé druhy údržby budou vyžadovány přejímajícím na základě emailové komunikace a to nejpozději 14 kalendářních dnů před plánovanou údržbou.
- 6.4 O předání vozidla k provedení díla bude sepsán a podepsán zástupci smluvních stran předávací protokol.
- 6.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatého vozidla k provedení díla a již ukončených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání přejímajícímu v místě plnění díla.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba se znalostí českého jazyka pověřená zastupovat zhotovitele, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. V opačném případě přejímající dílo nepřevzme.
- 6.7 Přejímající po převzetí díla v místě plnění potvrdí osobě pověřené zastupovat zhotovitele přejímací doklady, které musí obsahovat identifikaci vozidla a vyjádření přejímajícího o bezchybném provedení díla, případně zjištěné závady, které přejímající zhodnotil jako závady, které nebrání převzetí díla a způsob jejich řešení. Jeden výtisk obdrží osoba pověřená zastupovat zhotovitele a druhý výtisk obdrží přejímající.
- 6.8 Přejímající není povinen převzít dílo, které vykazuje nedostatky nebo odporuje této smlouvě. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Zhotovitel je v tomto případě povinen dodat dílo náhradním plněním.
- 6.9 Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze realizované úkony, které budou provedeny. V případě, že vozidlo nebude splňovat podmínku intervalu při předání, tak úkon nesmí být realizován.

- 6.10 Ukončení díla se rozumí datum podpisu zápisu o provedení díla zástupci obou smluvních stran včetně předání dokumentace.
- 6.11 Zhotovitel je povinen umožnit objednateli řádnou kontrolu prováděného díla v místě plnění.
- 6.12 V případě, že vozidlo nebude splňovat podmínku intervalu v období platnosti této smlouvy, tak nebude druh údržby proveden a nebude fakturován.

VII.

Platební a fakturační podmínky

- 7.1 Zhotoviteli vzniká právo fakturovat po splnění požadované služby za jednotlivé druhy údržby. Po vzniku práva fakturovat zhotovitel do třiceti pracovních dnů odešle na adresu pro doručování korespondence objednatele, nebo na email kontaktní osoby objednatele daňový doklad (dále jen „faktura“). Faktura podle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle požadavků objednatele musí obsahovat tyto údaje
- označení dokladu jako faktura s uvedením evidenčního čísla faktury;
 - obchodní společnost nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání zhotovitele s uvedením IČ a DIČ;
 - název a sídlo objednatele s uvedením IČ, DIČ a adresy pro doručování korespondence;
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - rozsah a předmět plnění;
 - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
 - rozepsání ceny za práci a materiál v Kč bez DPH, výše sazby DPH v % a jednotkovou cenu v Kč s DPH;
 - základ daně v korunách a v haléřích za dílo;
 - výši daně uvedenou v korunách a v haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
 - cena za dílo celkem v Kč včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu zhotovitele, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh faktury;
 - údaj o zápise zhotovitele v obchodním rejstříku.
- 7.2 Objednatel uhradí fakturovanou částku bezhotovostním převodem do 30kalendářních dnů ode dne doručení faktury. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 7.3 Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 7.4 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené faktuře objednatel označí důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.
- 7.5 Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 7.6 K faktuře bude přiložen přijímací doklad (zápis o provedení díla, defektační zpráva) podepsaný přijímajícím.

VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran, přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 8.1 Vlastníkem vozidla, které bylo zhotoviteli předáno k provedení díla, je po celou dobu plnění předmětu díla objednatel. Nabyli-li zhotovitel zpracováním věci, kterou dodal objednatel k této věci vlastnické právo a zmaří-li se dílo, poskytne zhotovitel objednateli náhradu za jeho zpracovanou věc, nebo mu vrátí věc téhož druhu.
- 8.2 Nebezpečí vzniku škody na vozidle předaného k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání vozidla a současně podpisem protokolu o předání vozidla smluvními stranami.
- 8.3 Za nebezpečí škody na vozidle až do jeho předání přejímajícím odpovídá zhotovitel.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.
- 8.5 Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na plnění této smlouvy.

IX.

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 9.1 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 Občanský zákoník po dobu 6 měsíců na provedené práce a 12 měsíců na použitý materiál. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady.
- 9.2 Objednatel má právo reklamovat vadnost dodávky díla. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.
- 9.3 Reklamace se uplatňují písemně.
- 9.4 Objednatel uplatňuje nárok na odstranění vady díla u zhotovitele dle odstavce 9.3 této smlouvy, na adrese pro doručování korespondence. Osobou pověřenou k řešení reklamace je přejímající, nebo určený zástupce objednatele.
- 9.5 Zhotovitel je povinen se vyjádřit k reklamaci do 30kalendářních dnů po obdržení písemného oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu.
- 9.6 Zhotovitel zahájí odstraňování vad na díle nejpozději do 14kalendářních dnů po uznání reklamace. Vady na díle budou odstraněny zhotovitelem nejpozději do 30kalendářních dnů od uznání reklamace na náklady zhotovitele, nebo do termínu odsouhlaseného oběma smluvními stranami.
- 9.7 O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 9.8 V případě, že zhotovitel neoprávněně odmítne odstranit vadu na provedeném díle, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je objednatel oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 9.9 Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ze záruky za jakost zboží. Objednatel uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na doručovací adresu zhotovitele. Zhotovitel je povinen provést úhradu do 30kalendářních dnů od doručení této výzvy.

X.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 10.1 Zhotovitel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v odstavce 5.2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím není dotčen čl. XII. této smlouvy. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinnosti specifikované v tomto článku.
- 10.2 V případě podstatného porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 Občanského zákoníku se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové výše ceny za dílo na účet druhé smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 10.3 Zhotovitel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné při převzetí díla (nebo v záruční době) podle podmínek uvedených v čl. IX., smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo za každý započatý den prodlení a to až do podpisu přejímajícím reklamačního protokolu a předání bezchybného díla. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. této smlouvy. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinnosti specifikované v tomto článku.
- 10.4 Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury smluvní pokutu za každý započatý den prodlení ve výši 0,1 % z celkové výše ceny za dílo a to až do uhrazení faktury.
- 10.5 Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.
- 10.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 30kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.

XI.

Zvláštní ujednání

- 11.1 Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2 V této smlouvě výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními Občanského zákoníku.
- 11.3 Zhotovitel prohlašuje, že dodané dílo nebude zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob při dodání díla.
- 11.4 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy s výjimkou informací týkajících se obchodního tajemství.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně nástupnictví.
- 11.6 Jednacím jazykem při jakémkoli ústním jednání nebo písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 11.7 Zhotovitel podpisem smlouvy uděluje v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (GDPR) souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci. Objednatel se zavazuje takto získaná data využívat výhradě pro účely smlouvy, nepředávat mimosmluvním subjektům a po nezbytně nutné době pro archivaci dokumentů tyto data znehodnotit.

XII.

Zánik smluvního vztahu

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku této smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od této smlouvy pro její podstatné porušení ve smyslu § 2002 odst. 1 Občanského zákoníku;
 - d) jednostranným odstoupením objednatele od této smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo porušil čl. XI.;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od této smlouvy, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - f) jednostranným odstoupením od smlouvy v souladu s čl. XIII této smlouvy.
- 12.2 Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 Občanského zákoníku je:
- a) prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v odstavci 5.2 této smlouvy o více než 30 kalendářních dnů;
 - b) prodlení s odstraněním vad o více než 30 kalendářních dnů;
 - d) nedodržení sjednané jakosti, množství a rozsahu díla.
- 12.3 Právo kupujícího ukončit závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku i z jiných důvodů ve smyslu ustanovení § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů není touto smlouvou dotčeno.

XIII. Odstupné

- 13.1 Smluvní strany si v souladu s ustanovením § 1992 občanského zákoníku sjednávají možnost zrušit závazek z této smlouvy zaplacením odstupného ve výši 5 % z celkové výše ceny za dílo na účet druhé smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 13.2 Právo zrušit závazek zaplacením odstupného však nemá strana, která již, byť i jen zčásti, plnění druhé strany přijala nebo druhé straně sama plnila.
- 13.3 Závazek smluvní strany vyplývající z této smlouvy se ruší okamžikem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany obdobným způsobem jako by došlo k jednostrannému odstoupení od smlouvy.

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 8 stranách. Tato smlouva bude stvrzena připojením elektronického podpisu prodávajícího a kupujícího. Smlouvu v elektronické podobě obdrží prodávající a kupující prostřednictvím e-tržistiště NEN.
- 14.2 Tato smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna kontaktních údajů.
- 14.3 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 14.4 Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem této smlouvy, a nejsou jim známy žádné skutečnosti, které by uzavření této 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.

14.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou, pokud je hodnota plnění vyšší než 50 000,- Kč bez DPH, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

14.6 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
příloha č. 1 „Specifikace díla“ – 10 stran;

Právní posouzení této smlouvy provedl právní poradce velitele VÚ 8280 Prostějov.

V Mělníku dne2022

V Prostějově dne.....2022

KLIMEX CZ, spol. s.r.o.
jednatel
Karel Kladiva

VÚ 8280 Prostějov
Velitel
plukovník gšt. Ing. Tomáš SKÁCEL

Podpis zhotovitele

Podpis objednatele



Specifikace díla

1) Garanční prohlídka 1 - 100Mh/1000km

Oblast	Místo úkonu	Úkon	Jednorázově po	Celková cena v Kč s DPH
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna zavzdušňovacího a odvzdušňovacího filtru	100 Mh	32 450 Kč
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola a výměna zpětného filtru	100 Mh	
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna prvku tlakového filtru	100 Mh	
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna těsnícího prvku olejového filtru	100 Mh	
Podvozek	Řízení	Výměna vložky tlakového filtru	100 Mh	
Podvozek	Hydraulický ventilátor	Výměna vložky tlakového filtru hydraulického chladiče	100 Mh	
Podvozek	Automatická převodovka	Výměna oleje	100 Mh	
Podvozek	Automatická převodovka	Výměna olejového filtru	100 Mh	
Podvozek	Mechanická převodovka	Výměna převodového oleje	100 Mh	
Podvozek	Mechanická převodovka	Výměna jemného filtru	100 Mh	
Podvozek	Odsazená převodovka	Výměna oleje	1000 km	
Podvozek	Rozvodovka	Výměna převodového oleje	1000 km	
Podvozek	Hydrostatický pohon pojezdu	Čištění filtrační vložky	100 Mh	
Podvozek	Nápravy, poháněné	skříň nápravy a náboje kol: Výměna převodového oleje	1000 km	
Nástavba	Protizávaží	Kontrola utahovacího momentu upevňovacích šroubů	1000 km	
Nástavba	Úhlová převodovka pro pohon jeřábu	Výměna oleje	100 Mh	

2) Garanční prohlídka 2 - 250Mh

Oblast	Místo úkonu	Úkon	Jednorázově po	Celková cena v Kč s DPH
Podvozek	Rozvodovka čerpadel	Výměna oleje	200 Mh	16 860 Kč
Nástavba	Otočný spoj	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	250 h	
Nástavba	Navijáky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	250 h	
Nástavba	Navijáky	Výměna převodového oleje	250 h	
Nástavba	Převodovka mechanismu otáčení	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	250 h	
Nástavba	Převodovka mechanismu otáčení	Výměna převodového oleje	250 h	
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna filtračních vložek řídicího a napájecího tlaku	250 h	
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna vložek zpětných filtrů (jen u jeřábů s otevřeným hydraulickým okruhem)	250 h	
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna zavzdušňovacích a odvzdušňovacích filtrů hydraulické nádrže	250 h	
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola synchronizace (body upevnění teleskopů)	250 h	
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola utažení upevňovacích šroubů navijáku zavěšení	250 h	

3) Garanční prohlídka 3 500Mh/5000km

Oblast	Místo úkonu	Úkon	Jednorázově po	Celková cena v Kč s DPH 44 400 Kč
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického oleje; požadovaná třída čistoty: 20/18/15	500 Mh	
Podvozek	Hydraulické zařízení	Odběr vzorku oleje a kontrola dodavatelem oleje	500 Mh	
Podvozek	Vířivý retardér	Kontrola mechanických a elektrických součástí - Postupujte podle pokynů výrobce	5000 km	
Nástavba	Rozvodovka čerpadel	Výměna převodového oleje	500 h	
Nástavba	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického oleje; požadovaná třída čistoty: 20/18/15 Odběr vzorku oleje a kontrola dodavatelem oleje	500 h	

4) Přechody na letní období (1/2)

Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH 11 200 Kč
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Kontrola šroubů příruby, v případě nutnosti dotažení	6	25000		
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Vizuální kontrola kloubových hřídelí	6	25000		
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Vizuální kontrola ložiska mezilehlého hřídele a stojanu ložiska	6	25000		
Podvozek	Elektrická soustava	Proveďte údržbu baterii	6			
Podvozek	Elektrická soustava	Vyprázdněte záchytnou nádobu na kyselinu	6			
Podvozek	Mobilní jeřáb	Kontrola koroze a poškození laku mobilního jeřábu	6			
Nástavba	Otočný spoj	Vodu nechte vytéct z otvorů pro odtok vody otočného spoje (pouze LTM 11200-9.1, LTR 11200)	6			
Nástavba	Elektrická soustava	Proveďte údržbu baterii	6			
Nástavba	Elektrická soustava	Vyprázdněte záchytnou nádobu na kyselinu	6			
Nástavba	Centrální mazací zařízení	Provedení mazání mimo interval	6			
Nástavba	Nástavba jeřábu	Kontrola koroze a poškození laku nástavby jeřábu	6			
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola hladiny oleje v navijáku zavěšení	6			
Výložník	Kladnice s hákem	Výměna baterie ve snímači náklonu	6			
Výložník	Výložník a výstroj	Kontrola koroze a poškození laku výložníku a výstroje	6			

5) Přechody na letní období (2/2)

Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH 14 500 Kč
Podvozek	Odkládací kozlík teleskopického výložníku	Mazání odkládacího kozlíku		5000	250	
Podvozek	Řízení	Kontrola správného upevnění pojistné závlačky u táhel řízení a příčných táhel		5000	250	
Podvozek	Řízení	Kontrola rozchodu kol, popř. nastavení		5000	250	
Podvozek	Hydraulický ventilátor	Výměna vložky tlakového filtru hydraulického chladiče		5000	250	
Podvozek	Hydraulické podpěry	Kontrola volného chodu a promazání výsuvných podpěr		5000	250	
Podvozek	Hydraulické podpěry	Kontrola lan výsuvných podpěr		5000	250	
Podvozek	Odpružení náprav	Kontrola funkce jako blokovací válec		5000	250	
Podvozek	Automatická převodovka	Kontrola upevňovacích šroubů, popř. dotažení		5000	250	
Podvozek	Odsazená převodovka	Kontrola upevnění		5000	250	
Podvozek	Rozvodovka	Kontrola upevňovacích šroubů, popř. dotažení		5000	250	
Podvozek	Rozvodovka čerpadel	Kontrola upevnění		5000	250	
Podvozek	Nápravy, poháněné	+ skříň nápravy a náboje kol: Kontrola hladiny oleje		5000	250	
Podvozek	Nápravy, poháněné	Kontrola upevnění		5000	250	
Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Kontrola upevnění		5000	250	

Podvozek	Pneumatiky	Kontrola utažení, popř. dotažení matic šroubů kol		5000	250
Podvozek	Brzdová soustava	Kontrola tloušťky brzdového obložení		5000	250
Podvozek	Brzdová soustava	Seřízení brzd v případě nutnosti		5000	250
Podvozek	Brzdová soustava	Brzdová obložení, v případě nutnosti vyměnit		5000	250
Podvozek	Brzdová soustava	Kontrola brzdových kotoučů		5000	250
Podvozek	Brzdová soustava	Kontrola brzdových bubnů		5000	250

6) Přejechy na zimní období (1/2)

Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH
Podvozek	Přídavné topení kabiny řidiče*, přídavné topení předehřívání motoru	Uved'te přídavné topení na 15 min do provozu a vypalte spalovací komoru.	0,23			18 650 Kč
Podvozek	Řízení	Jeřáb podepřete. Volant v programu řízení 2 a 3 vytočte s maximálním úhlem natočení kol doprava a doleva	0,23			
Podvozek	Hydraulické podpěry	Zkontrolujte znečištění čidla a reflektoru optické kontroly výsuvných podpěr, v případě potřeby očistěte	12	5000	250	
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Kontrola šroubů příruby, v případě nutnosti dotažení	6	25000		
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Vizuální kontrola kloubových hřídelí	6	25000		
Podvozek	Kloubové hřídele a stojan ložiska	Vizuální kontrola ložiska mezilehlého hřídele a stojanu ložiska	6	25000		
Podvozek	Nápravy, poháněné	Mazání uložení čepu nápravy	12	1000		
Podvozek	Elektrická soustava	Proved'te údržbu baterií	6			
Podvozek	Elektrická soustava	Vyprázdněte záchytnou nádobu na kyselinu	6			
Podvozek	Mobilní jeřáb	Kontrola koroze a poškození laku mobilního jeřábu	6			
Nástavba	Otočný spoj	Mazání ozubení			250	
Nástavba	Otočný spoj	Vodu nechte vytéct z otvorů pro odtok vody otočného spoje (pouze LTM 11200-9.1, LTR 11200)	6			
Nástavba	Navijáky	Kontrola stavu boku zubů; rozhodující jsou provozní hodiny navijáku (pouze pro navijáky s pohonem přes ozubený věnec)	12		200	
Nástavba	Vyvážení	Mazání uložení	12		250	
Nástavba	Přítlačné kladky lanových navijáků	Mazání vedení	12		250	
Nástavba	Elektrická soustava	Proved'te údržbu baterií	6			
Nástavba	Elektrická soustava	Vyprázdněte záchytnou nádobu na kyselinu	6			
Nástavba	Centrální mazací zařízení	Provedení mazání mimo interval	6			
Nástavba	Nástavba jeřábu	Kontrola koroze a poškození laku nástavby jeřábu	6			
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola utažení upevňovacích šroubů vodicích kladek	12		250	
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola hladiny oleje v navijáku zavěšení	6			
Výložník	Kladnice s hákem	Výměna baterie ve snímači náklonu	6			
Výložník	Výložník a výstroj	Kontrola koroze a poškození laku výložníku a výstroje	6			

7) Přejechy na zimní období (2/2)

Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH
Nástavba	Otočný spoj	Mazání ozubení			250	14 750 Kč
Nástavba	Úhlová převodovka pro pohon jeřábu	Kontrola upevnění			250	
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Namažte kluzné plochy uložení teleskopického výložníku			250	
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Namažte vodicí kladky vysouvací mechaniky			250	

8) Kontrola technického stavu						
Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH
Nástavba	Podpěry proti zpětnému pádu	Mazání uložení	3			13 800 Kč
Nástavba	Zajišťovací válec	Mazání uložení	3			
Nástavba	Hydraulické válce	Mazání uložení	3			
Výložník	Vláknová kotevní lana	Kontrola poškození a deformace opletení a mezípoloh	3			
Výložník	Vláknová kotevní lana	Kontrola trhlin, poškození a deformací spojů konců lan	3			
Výložník	Vláknová kotevní lana	Kontrola poškození a deformace přechodů očních lan	3			
Výložník	Podpěry proti zpětnému pádu	Mazání uložení	3			
Výložník	Zajišťovací válec	Mazání uložení	3			
Výložník	Hydraulické válce	Mazání uložení	3			
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Mazání bodů upnutí na hlavě teleskopického výložníku na mazacích hlavicích	3			
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Namažte TA/TY vyztužení na mazacích hlavicích	3			
Výložník	Kladnice s hákem	Mazání tlačných ložisek	3		100	
Výložník	Kladnice s hákem	Mazání radiálního pouzdra	3		100	
Výložník	Kladnice s hákem	Mazání zavěšení hákové traverzy			100	

9) Technická údržba 1 - 12 měs (1/2)						
Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH
Podvozek	Bezpečnostní systém	Osobní ochranné prostředky Postupujte podle pokynů výrobce	12			75 800 Kč
Podvozek	Bezpečnostní systém	Výškový záchranný systém Postupujte podle pokynů výrobce	12			
Podvozek	Zajištění proti pádu	Zajišťovací body: Kontrola závěsných bodů (OOP)	12			
Podvozek	Zajištění proti pádu	Kontrola pojistných lan a kotevních bodů	12			
Podvozek	Zajištění proti pádu	Zkontrolujte žebříky, zda jsou v bezvadném technickém stavu. Zkontrolujte body opření žebříku.	12			
Podvozek	Zajištění proti pádu	Kontrola poškození a bezpečné funkce zábradlí, stupaček a plošin	12			
Podvozek	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů	12			
Podvozek	Povrch jeřábu	Kontrola pochozích ploch na úplnost a protiskluzový účinek	12			
Podvozek	Povrch jeřábu	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků	12			
Podvozek	Body uvázání a upevnění	Kontrola trvajících vhodností osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12			
Podvozek	Vznětový motor	Kontrola topné příruby	12		10000	
Podvozek	Chladicí soustava	Kontrola koncentrace nemrznoucího prostředku v chladicí kapalině	12			
Podvozek	Výfukový systém*	Vizuální kontrola: Kontrola vedení a elektronických konektorů	12			
Podvozek	Výfukový systém*	Kontrola filtračního sítka v hrdle nádrže s močovinou, v případě potřeby výměna	12			
Podvozek	Zařízení vzduchového filtru	Výměna hlavního prvku suchého vzduchového filtru	12			
Podvozek	Zařízení vzduchového filtru	Výměna bezpečnostního prvku suchého vzduchového filtru	12			
Podvozek	Topný klimatizační přístroj	Výměna oběhového filtru	12			

Podvozek	Topný klimatizační přístroj	Výměna filtru čerstvého vzduchu	12		
Podvozek	Přídavné topení kabiny řidiče*, přídavné topení předehřívání motoru*	Nechte ohřívač vody zkontrolovat oprávněným a vyškoleným odborným personálem	12		
Podvozek	Přídavné topení kabiny řidiče*, přídavné topení předehřívání motoru*	Nechte ohřívač vzduchu zkontrolovat oprávněným a vyškoleným odborným personálem	12		
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna zavzdušňovacího a odvzdušňovacího filtru		10000	500
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola a výměna zpětného filtru		10000	500
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna prvku tlakového filtru		10000	500
Podvozek	Hydraulické zařízení	Výměna těsnícího prvku olejového filtru	12	10000	500
Podvozek	Hydraulické zařízení	Nechte předpínací tlak hydraulického zásobníku (dusík) zkontrolovat oprávněným a vyškoleným servisním personálem	12		
Podvozek	Hydraulická hadicová vedení	Kontrola bezpečného pracovního stavu osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12		
Podvozek	Řízení	Výměna vložky tlakového filtru		10000	500
Podvozek	Hydraulické podpěry	Stavy vysunutí výsuvných podpěr 0 % a 100 % osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12		
Podvozek	Odpružení náprav	Kontrola předpínacího tlaku hydraulického zásobníku (dusík)	12	20000	1000
Podvozek	Automatická převodovka	Výměna oleje	12	20000	1000
Podvozek	Automatická převodovka	Výměna olejového filtru	12	20000	1000
Podvozek	Mechanická převodovka	Výměna převodového oleje	12	10000	500
Podvozek	Mechanická převodovka	Výměna jemného filtru	12	10000	500
Podvozek	Řadící spojka měniče točivého momentu TC 2	Výměna oleje	12		
Podvozek	Řadící spojka měniče točivého momentu TC 2	Výměna olejového filtru	12		
Podvozek	Odsazená převodovka	Výměna oleje	12	20000	1000
Podvozek	Rozvodovka	Výměna převodového oleje	12	20000	1000
Podvozek	Rozvodovka	Čištění odvzdušňovací koncovky	12	20000	1000
Podvozek	Rozvodovka čerpadel	Výměna oleje	12	20000	1000
Podvozek	Nápravy, poháněné	Skříň nápravy: Kontrola odvzdušňovacího ventilu	12	20000	1000
Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Mazání uložení čepu nápravy	12	10000	
Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Výměna tuku v nábojích kol	12	20000	1000
Podvozek	Nápravy, nepoháněné	Nastavení ložisek kol	12	20000	1000
Podvozek	Elektrická soustava	Kabelové přípojky	12		
Podvozek	Brzdová soustava	Kontrola brzdového systému	12		
Podvozek	Vířivý retardér	Kontrola mechanických a elektrických součástí - Postupujte podle pokynů výrobce	12	10000	500
Podvozek	Pneumatický systém	Odvodnění tlakové nádoby	12		
Podvozek	Pneumatický systém	Výměna kartuší s granulátem v sušiči vzduchu	12		

Podvozek	Pneumatický systém	Čištění vstupního filtru sušiče vzduchu	12		
Podvozek	Nouzové ovládání	Kontrola funkčnosti	12		
Podvozek	Podpěrné desky s kompenzací	Vyměňte náplň maziva, pokud není sa-momazací	12		
Podvozek	Podpěrné desky s kompenzací	Kontrola funkčnosti	12		
Nástavba	Bezpečnostní systémy	Osobní ochranné prostředky Postupujte podle pokynů výrobce	12		
Nástavba	Bezpečnostní systémy	Výškový záchranný systém Postupujte podle pokynů výrobce	12		
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola zajišťovacích bodů	12		
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola zabezpečovacích lan	12		
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola bezvadného technického stavu žebříků	12		
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce zábradlí, stupaček a plošin	12		
Nástavba	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů	12		
Nástavba	Povrch jeřábu	Kontrola pochozích ploch na úplnost a protiskluzový účinek	12		
Nástavba	Povrch jeřábu	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků	12		
Nástavba	Body uvázání a upevnění	Kontrola trvající vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12		
Nástavba	Prostředky k uchopení břemene a montážní pomůcky	Kontrola trvající vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12		
Nástavba	Vázací prostředky a zařízení pro zajištění nákladu	Nechte vázací prostředky zkontrolovat osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem	12		
Nástavba	Hasicí systém	Proveďte pohledovou zkoušku zařízení Při veškeré další údržbě dodržujte pokyny výrobce hasicího systému	12		
Nástavba	Otočný spoj	Mazání otočného spoje	12		
Nástavba	Otočný spoj	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	12		1500
Nástavba	Otočný spoj	Kontrola naklápěcí vůle	12		
Nástavba	Navijáky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	12		1000
Nástavba	Navijáky	Kontrola zbývající teoretické doby životnosti osobou oprávněnou ke zkouškám	12		
Nástavba	Brzdy navijáku	Kontrola funkčnosti	12		
Nástavba	Plynové pružiny	Kontrola funkčnosti	12		500
Nástavba	Kozlík A	Kontrola snadného chodu páček koncových spínačů na kozlíku A 3 a návratu pružin	12		
Nástavba	Kozlík A	Kontrola lehkého chodu a deformace tyčí s vodičími kolejnicemi na kozlíku A 2 a kozlíku A 3	12		
Nástavba	Rám protizávaží	Zkontrolujte zdvih válce zajišťovacích čepů na otočných ramenech (jenom LTM 1450-8.1)	12		
Nástavba	Protizávaží	Kontrola utahovacího momentu upevňovacích šroubů	12		
Nástavba	Vyvážení	Kontrola kyvné vůle (jenom LTM 11200-9.1)	12		
Nástavba	Vyvážení	Kontrola plochých lan (jenom LTM 11200-9.1)	12		
Nástavba	Lanovnice	Kontrola opotřebení, poškození, trhlin a lehkého chodu	12		1000

Nástavba	Kabina jeřábu	Výměna filtrační vložky ventilace rozvaděče	12		
Nástavba	Kabina jeřábu	Zkontrolujte funkci posuvného nebo sklápěcího zařízení	12		500
Nástavba	Kabina jeřábu	Namažte ložiska posuvného nebo sklápěcího zařízení	12		500
Nástavba	Kabina jeřábu	Zkontrolujte funkci zvedacího zařízení (teleskopické rameno)	12		500
Nástavba	Kabina jeřábu	Namažte ložiska zvedacího zařízení a teleskopického ramena	12		500
Nástavba	Pojistka proti přetížení	Kontrola funkce snímače délky	12		500
Nástavba	Pojistka proti přetížení	Kontrola poškození lana snímače délky	12		500
Nástavba	Zařízení dálkové diagnostiky	Kontrola funkčnosti	12		
Nástavba	Zařízení dálkové diagnostiky	Kontrola platnosti SIM karty	12		
Nástavba	Elektrická soustava	Kabelové přípojky	12		
Nástavba	Elektrická soustava	Vyměňte vnitřní filtr ve ventilaci rozvaděče	12		
Nástavba	Brzdy mechanismu otáčení	Kontrola funkčnosti	12		
Nástavba	Aretace otočné plošiny	Mazání	12		1000
Nástavba	Aretace otočné plošiny	Kontrola funkčnosti	12		1000
Nástavba	Uložení	Kontrola pojistných prvků	12		
Nástavba	Rozvodovka čerpadel	Výměna převodového oleje	12		1500
Nástavba	Úhlová převodovka pro pohon jeřábu	Výměna oleje	12		1500
Nástavba	Hydraulická hadicová vedení	Kontrola bezpečného pracovního stavu osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem	12		
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna filtračních vložek řídicího a napájecího tlaku	12		500
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna vložek zpětných filtrů (jen u jeřábů s otevřeným hydraulickým okruhem)	12		500
Nástavba	Hydraulické zařízení	Výměna zavzdušňovacích a odvzdušňovacích filtrů hydraulické nádrže	12		500
Nástavba	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického oleje; požadovaná třída čistoty: 20/18/15 Odběr vzorku oleje a kontrola dodavatelem oleje	12		1000
Nástavba	Hydraulické tlakové nádoby (dusík)	Kontrola předpínacích tlaků	12		1000
Nástavba	Pneumatický systém	Výměna kartuší s granulátem v sušiči vzduchu	12		
Nástavba	Pneumatický systém	Čištění vstupního filtru sušiče vzduchu	12		
Nástavba	Nouzové ovládání	Kontrola funkčnosti	12		
Nástavba	Zavěšené závaží	Kontrola zajištění proti pádu	12		
Nástavba	Zavěšené závaží	Kontrola rámu, zavěšení a vodícího dílu, zda nemají deformace a trhliny	12		
Výložník	Bezpečnostní systémy	osobní ochranné prostředky Postupujte podle pokynů výrobce	12		
Výložník	Bezpečnostní systémy	Výškový záchranný systém Postupujte podle pokynů výrobce	12		
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola zajišťovacích bodů	12		
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola zabezpečovacích lan	12		

Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola bezvadného technického stavu žebříků	12		
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce zábradlí, stupaček a plošin	12		
Výložník	Zajištění proti pádu	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů	12		
Výložník	Povrch výložníku jeřábu	Kontrola pochozích ploch na úplnost a protiskluzový účinek	12		
Výložník	Povrch výložníku jeřábu	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků	12		
Výložník	Body uvázání a upevnění	Kontrola trvajících vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12		
Výložník	Prostředky k uchopení břemene a montážní pomůcky	Kontrola trvajících vhodnosti osobou oprávněnou ke kontrole, zkušební znalec	12		
Výložník	Vázací prostředky a zařízení pro zajištění nákladu	Nechte vázací prostředky zkontrolovat osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem	12		
Výložník	Příhradové díly	Kontrola trhlin, poškození a deformací	12		
Výložník	Příhradové díly	Kontrola zajišťovacích bodů	12		
Výložník	Příhradové díly	Kontrola zabezpečovacích lan	12		
Výložník	Příhradové díly	Kontrola bezpečné funkce zábradlí a plošin	12		
Výložník	Příhradové díly	Kontrola bezpečné funkce lávek a roštů	12		
Výložník	Příhradové díly	Namažte mazací místa příhradových dílů	12		
Výložník	Napínací tyče	Kontrola trhlin, poškození a deformace osobou oprávněnou ke kontrole	12		
Výložník	Napínací tyče	Kontrola pojistných prvků	12		
Výložník	Napínací tyče	Kontrola kompletnosti a čitelnosti štítků	12		
Výložník	Napínací tyče	Namažte mazací místa napínacích tyčí	12		
Výložník	Zajišťovací válec	Kontrola předpínacího tlaku (dusík)	12		1000
Výložník	Zajišťovací válec	Kontrola olejové náplně	12		1000
Výložník	Hydraulická hadicová vedení	Kontrola bezpečného pracovního stavu osobou oprávněnou ke kontrole, zkušebním znalcem	12		
Výložník	Lanovnice	Kontrola opotřebení, poškození, trhlin a lehkého chodu	12		1000
Výložník	Nosné kladky	Kontrola opotřebení, trhlin a lehkého chodu	12		1000
Výložník	Nosné kladky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola, zda nemá teleskopický výložník deformace a trhliny	12		
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola nastavovacích lan: Vytahovací lana (plochá lana) a zatahovací lana	12		
Výložník	Teleskopický výložník s lanovým mechanismem	Kontrola synchronizace (body upevnění teleskopů)			1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola deformací, poškození a trhlin systému teleskopického výložníku	12		
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola těsnosti a poškození hydraulických součástí	12		
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu teleskopického výložníku	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola dotažení tahacího hříbku a upevňovacích šroubů	12		
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola dotažení upevňovacích šroubů vysouvacího válce	12		

Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola pojistky proti přetočení u zajištění válce a teleskopického výložníku čepy	12		
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu vysouvacích kleští	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu zajišťovačích otvorů	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola lehkého chodu a bezvadného stavu zajišťovacích čepů	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Mazání zajišťovacích čepů	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Kontrola bezvadného stavu vnitřních a vnějších kluzných ploch	12		1000
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Mazání kluzných ploch	12		
Výložník	Teleskopický výložník se systémem Telematik	Namažte vodící kolejničky na teleskopickém válci	12		
Výložník	Odpojení teleskopického výložníku	Zkontrolujte uzavírací zátky pro závitové kolíky, zda nejsou poškozené a jsou-li k dispozici (pouze LTM 1450-8.1 a LTM 1650-8.1)	12		
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola trhlin, poškození a deformací	12		
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola utažení upevňovacích šroubů navijáků zavěšení	12		1000
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola lanového spoje mezi kotevním lanem a pomocným lanem (jen LTM 1400-7.1)	12		
Výložník	Vyztužení teleskopického výložníku	Kontrola plochých lan (jenom LTM 11200-9.1, LTR 11200)	12		
Výložník	Jeřábová lana	Kontrola osobou oprávněnou ke kontrole	12		
Výložník	Kladnice s hákem	Kontrola deformací, opotřebení, poškození a trhlin lanovnic	12		1000
Výložník	Kladnice s hákem	Nechte deformace, trhliny, opotřebení, poškození a korozi břemenového háku zkontrolovat osobou oprávněnou provádět tuto kontrolu	12		
Výložník	Kladnice s hákem	Nechte pojistné prvky zkontrolovat osobou oprávněnou ke kontrole	12		

10) Technická údržba 1 - 12 měs (2/2)

Oblast	Místo úkonu	Úkon	ČAS (měsíce)	KILOMETRY (km)	MOTOHODIN Y (Mh)	Celková cena v Kč s DPH
Podvozek	Hydraulické zařízení	Kontrola hydraulického oleje; požadovaná třída čistoty: 20/18/15		20000	1000	12 300 Kč
Podvozek	Hydraulické zařízení	Odběr vzorku oleje a kontrola dodavatelem oleje		20000	1000	
Nástavba	Navijáky	Mazání meziprostoru V-kroužku / uložení navijáku (jenom pro navijáky s uložení mazaným pomocí mazacích hlavice)			1500	
Nástavba	Kozlík A	Namažte uložení			1000	
Nástavba	Nosné kladky	Kontrola opotřebení, trhlin a lehkého chodu			1000	
Nástavba	Nosné kladky	Kontrola pevného dotažení upevňovacích šroubů			1000	
Nástavba	Centrální mazací zařízení	Kontrola funkčnosti			1000	

Poznámka:

Při plnění smlouvy nesmí dojít k poškození částí předmětu služby a po provedené službě musí být zařízení plně funkční. Pryžové části nebudou v době montáže starší 12 měsíců, náhradní díly z novovyroby nebudou starší 24 měsíců.

Použity budou pouze nové náhradní díly, které musí být technicky slučitelné se zařízením, pokud není uvedeno jinak.

Zhotovitel musí osobě pověřené převzetím služby předložit ke kontrole a možnému odběru všechny náhradní díly, které byly vyměněny.

Dodání technické nebo jiné dokumentace: Dodání montážního listu o provedené práci a přehledu vyměněných dílů (při předání splněné služby, nebo bude uvedeno při fakturaci služby). Provést zápis do provozní dokumentace vozidla. Předávací protokol musí obsahovat údaje o nájezdu kilometrů a stavu motohodin.

V případě odhalení nedostatků, které nelze odstranit v rámci smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen uvést tento stav do defektační (technické) zprávy.

Případná defektační zpráva (technická zpráva) musí obsahovat tyto náležitosti:

o Identifikační údaje předmětu zakázky

o Podrobný popis zjištěné závady, který případně doplnit o foto dokumentaci.

o Seznam náhradních dílů, které je zapotřebí vyměnit včetně objednávacích/výrobních čísel

o Cenu potřebných náhradních dílů a předpokládanou dobu opravy jednotlivých úkonů.

o Vyčíslení celkové ceny za opravu.

Defektační zpráva bude dodána v elektronické podobě ve formátu PDF na adresu 

