

SERVISNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, mezi

1. obchodní firma: **Nemocnice Pardubického kraje, a.s.**
sídlo: **Kyjevská 44, 532 03 Pardubice**
IČ: **275 205 36**
DIČ: **CZ275 205 36**
bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**
číslo účtu: **43-6084130247/0100**
zastoupená: **MUDr. Tomášem Gottvaldem, předsedou představenstva**
Ing. Petrem Rudzanem, místopředsedou představenstva
zapsaný ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
(dále jen „objednatel“)

a

2. obchodní firma: **PRAGOPERUN, spol. s r.o.**
sídlo: **Modletice 98, PSČ: 251 01**
IČ: **41190360**
DIČ: **CZ41190360**
bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**
číslo účtu: **2464430371/0100**
jednatel: **Ing. Františkem Vaňkem, jednatelem**
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3336
(dále jen „poskytovatel“)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Obecná ustanovení

- Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele provádět po sjednanou dobu servis prádelenských strojů (dále jen „prádelenská technologie“), které jsou umístěny v místě plnění, které je specifikované v čl. 4.4. této smlouvy.
- Seznam prádelenské technologie je specifikován v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- Součástí servisu prádelenské technologie jsou tyto služby:
 - technické kontroly prádelenské technologie,
 - profylaxe, opravy, kalibrace prádelenské technologie, které jsou nezbytné pro zajištění řádného a bezvadného provozu prádelenské technologie,
 - dodávka a montáž náhradních dílů a spotřebního materiálu potřebných k zajištění bezvadné a spolehlivé funkčnosti prádelenské technologie,
 - instalace, deinstalace, aktualizace a úpravy software prádelenské technologie,
 - doprava, likvidace obalů a odpadu při/po dodání zboží či služby poskytovatelem.(dále jen "servisní úkony")
- Objednatel se zavazuje platit poskytovateli za provádění servisních úkonů v souladu s touto smlouvou sjednanou smluvní cenu.
- Poskytovatel bude provádět servisní úkony formou periodických servisních úkonů a/nebo servisních úkonů na vyžádání objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě.

1.2 Periodické servisní úkony

- Smluvní strany se dohodly na tom, že poskytovatel bude pro objednatele provádět servisní úkony spočívající v technické kontrole a profylaxi prádelenských strojů, a to v pravidelných intervalech sjednaných v této smlouvě. Servisní úkony profylaxe a technické kontroly jsou podrobně specifikovány v příloze č. 2 této smlouvy.

2. Poskytovatel se dále zavazuje za podmínek sjednaných v této smlouvě provádět pro objednatele i ostatní servisní úkony (nad rámec profylaxe a technické kontroly), jak jsou uvedeny v článku 1.1. této smlouvy, a to v pravidelných intervalech sjednaných v této smlouvě.

1.3 Servisní úkony na vyžádání

1. Poskytovatel bude dále na základě této smlouvy provádět veškeré servisní úkony shora popsané, a to na podkladě vyžádání objednatele, sjednaného písemně např. emailem, faxem, či webovým rozhraním poskytovatele za dále stanovených podmínek.

2. CENA

2.1 Cena servisních úkonů

1. Smluvní cena periodických i vyžádaných servisních úkonů dle této smlouvy je stanovena jako:
 - násobek odpracovaných hodin a hodinové sazby dané platným ceníkem servisních úkonů, přičemž poskytovatel bude účtovat každou započatou půlhodinu odpracované doby a
 - cena náhradních dílů, spotřebního materiálu, cena mimořádných příplatků dopravců za expresní dodávku ze zahraničí do České republiky bude účtována dle skutečnosti (cena standardní dopravy je zahrnuta v ceně náhradního dílu, či spotřebního materiálu) a
 - jízdné ve výši násobku počtu ujetých kilometrů z provozovny poskytovatele, nebo jiného sjednaného místa do místa výkonu předmětu smlouvy a zpět a sazby za ujetý kilometr dle aktuálně platného ceníku poskytovatele a
 - náhrada za čas strávený na cestě ve výši násobku počtu osob (techniků realizujících servisní úkon), ujetých kilometrů z provozovny poskytovatele, nebo jiného sjednaného místa do místa výkonu předmětu smlouvy a zpět a sazby za náhradu času strávený na cestě dle aktuálně platného ceníku poskytovatele a
 - sazba DPH dle platných právních předpisů.
2. Platný ceník servisních úkonů poskytovatele je uveden v Příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na tom, že poskytovatel je oprávněn ceník servisních úkonů měnit. Smluvní strany sjednaly, že změna ceníku proběhne formou dodatku k této smlouvě,
3. Jestliže bez zavinění poskytovatele dojde v průběhu provádění servisních úkonů k nutnosti jejich provedení odchýlně od zadání objednatele co do kvality i množství, a tím i k možnému zvýšení nákladů a zvýšení ceny, mohou být poskytovatelem tyto práce provedeny jen s výslovným souhlasem objednatele.

2.2 Slevy

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout objednateli slevy ve výši a formě, která je uvedena v platném ceníku servisních úkonů.
2. Podmínkou získání jakékoliv slevy je okolnost, že žádná z pohledávek poskytovatele za objednatelem nepřekročí lhůtu splatnosti o více než 30 dní a zároveň celková výše pohledávek po splatnosti nepřekročí částku 50.000,- Kč. V takovém případě budou slevy obnoveny od kalendářního měsíce, následujícího po úhradě všech dlužných faktur.

3. FAKTURACE, PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1. Platební podmínky

1. Cena za provedené servisní úkony bude fakturována poskytovatelem na základě potvrzených servisních listů, které budou číslovány. Servisní listy budou obsahovat minimálně údaje, jež smluvní strany sjednají a budou přílohou jednotlivých faktur vydaných poskytovatelem, ve formě prosté kopie.
2. Smluvní strany sjednaly, že poskytovatel je oprávněn fakturovat příslušnou cenu i za provedený servisní úkon, který poskytovatel odmítne odsouhlasit bez objektivního důvodu, tj. že bez objektivního důvodu odmítí podepsat servisní list.
3. Splatnost daňových dokladů je sjednána na 30 kalendářních dnů od doručení daňového dokladu objednateli.
4. Daňový doklad - faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., v platném znění, a dalšími platnými daňovými a účetními předpisy.
5. V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu vrátit v průběhu běhu lhůty splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data poskytovatel vrácenou fakturu od objednatele převzal. V takovém případě je poskytovatel povinen vystavit fakturu novou. Nová faktura musí být znovu zaslána objednateli. Lhůta splatnosti, co do počtu dní nikoli kratší než lhůta původní, začíná běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury objednateli.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury, je poskytovatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

4. DOBA PLNĚNÍ A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

4.1. Doba plnění

1. Smluvní strany sjednaly, že uzavírají tuto smlouvu na dobu neurčitou s možností výpovědi za podmínek sjednaných v čl. 4.6. této smlouvy.

4.2. Realizace servisních úkonů

4.2.1 Periodické servisní úkony

1. Poskytovatel bude realizovat servisní úkony dle článku 1.2 této smlouvy – Periodické servisní úkony pravidelně 1 krát měsíčně (dle domluvy smluvních stran ve středu až pátek posledního týdne daného kalendářního měsíce) v objemu 8 pracovních hodin denně, nebude-li mezi smluvními stranami dosaženo jiné písemné dohody. O překročení sjednaného rozsahu periodických servisních úkonů je poskytovatel objednatele povinen informovat; smluvní strany sjednaly, že za akceptací rozšíření rozsahu periodických servisních úkonů se považuje i situace, kdy objednatel nevyzve poskytovatele k ukončení periodických servisních úkonů po informování dle tohoto odstavce.
2. Výstupem periodického servisu dle čl. 1.2.1 této smlouvy (profylaxe a technická kontrola) bude technická zpráva o provedených servisních úkonech. V této servisní zprávě bude uvedeno, který zaměstnanec periodické servisní úkony prováděl, s konkrétní charakteristikou a specifikací prováděných servisních úkonů, jakož i návrhy dalších opatření vhodných k zajištění bezproblémového chodu prádelenské technologie (např. náhradní díly, spotřební materiál, atp.). Technická zpráva bude datována a opatřena podpisem zaměstnance poskytovatele a bude zhotovena u objednatele v průběhu servisní prohlídky. Technická zpráva bude sloužit jako podklad pro servisní list o provedení periodických servisních úkonů. Obsah tohoto servisního listu bude analogicky odpovídat obsahu servisního listu o vyžádaných servisních úkonech s přihlédnutím k povaze periodických servisních úkonů.
3. Vystane-li taková potřeba, připraví poskytovatel, bez zbytečného odkladu, nabídku na servisní úkony (např. dodávka náhradních dílů, spotřebního materiálu, atp.), jež povedou k obnově řádného a bezvadného stavu prádelenské technologie. Tato nabídka bude obsahovat i navrhovaný termín realizace nabízených servisních úkonů, přičemž bude-li to objektivně možné (dostupnost náhradních dílů, včasnost akceptace nabídky objednatelem, atp.) bude tento termín navržen ještě v daném kalendářním měsíci.
4. Na základě akceptace nabídky poskytovatele objednatelem, dojde k realizaci servisních úkonů, vedoucích k obnově řádného a bezvadného provozu prádelenské technologie, ve smluveném rozsahu.

5. Smluvní strany berou na vědomí, že obsahem periodického servisu není údržba prádelenské technologie.

4.2.2 Vyžádané servisní úkony

1. Poskytovatel bude dále činit servisní úkony nepravidelně, a to na základě vyžádání objednatele. Toto vyžádání bude probíhat formou elektronických objednávek (e-mail, fax, webové rozhraní poskytovatele) na níže uvedené kontaktní údaje poskytovatele, od níže uvedených osob objednatele. V případě, že objednatel učiní svou objednávku telefonicky, zavazuje se dodatečně vystavit na vyžádaný servisní úkon písemnou objednávku.

2. Kontaktní údaje poskytovatele:

1. _____ tel. _____, email: _____

2. _____ tel. _____ email: _____

3. Dodávky náhradních dílů budou zabezpečovány pomocí smluvních dopravců poskytovatele. Dodací parametry zásilek závisí na hmotnosti, rozměrech a taktéž na smluvních podmínkách dopravce. Dodání zásilek bude poskytovatel provádět ve třech základních typech:

a) STANDARD - dodání 4 - 7 pracovních dnů (cena dopravy je zahrnuta v ceně náhradního dílu, či spotřebního materiálu),

b) SAWER - dodání do 24 hod. (dopravce účtuje příplatek za rychlou dopravu),

c) KURÝR - dodání do 10-12 hod. (dopravce účtuje příplatek za okamžitou dopravu).

4. Dodací lhůty výše uvedené jsou stanoveny na základě běžných dodacích lhůt do sídla poskytovatele při standardních podmínkách zejm. klimatických, dopravních popř. specifických podmínek u větších břemen za předpokladu, že zboží je na skladě u zahraničního popř. tuzemského dodavatele, výrobce. Výše uvedené lhůty dodání se mohou změnit v případě okolností, které nezávisí na vůli poskytovatele (např. nepříznivé klimatické podmínky, havárie, absence náhradního dílu na skladu výrobce, atp.).

5. Kontaktní údaje objednatele pro objednávání servisních úkonů:

6. Servisní úkony budou poskytovatelem prováděny v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a s pokyny výrobce.

7. Poskytovatel se zavazuje zrealizovat vyžádaný servisní úkon do 1 pracovního dne ode dne objednání v případě, že dojde k havarijnímu stavu nebo situaci znemožňující bezpečné používání prádelenské technologie, v ostatních případech do 4 pracovních dnů od objednávky servisního úkonu. V případě, že bude servisní úkon objednan po 12:00 hod, prodlužuje se sjednaná lhůta 1 pracovního dne o 12 hodin.

8. Havarijním stavem se rozumí nenadálá závada na prádelenské technologii, mající za následek odstávku prádelenské technologie, která tvoří nenahraditelnou ztrátu kapacity provozu prádelny.

9. Pokud poskytovatel prokazatelně náhradní díl, software, či spotřební materiál potřebný pro dokončení sjednaného servisního úkonu nemá k dispozici a musí jej zajistit, prodlužuje se sjednaná doba realizace servisního úkonu o dobu nutnou k dodání tohoto náhradního dílu. Stejně ujednání platí i v případě, že poskytovatel není schopen z jiných objektivních důvodů (např. živelná pohroma, součinnost třetí osoby,) servisní úkon zrealizovat.

4.3. Předání a převzetí vyžádaných servisních úkonů

1. Závazek poskytovatele provést vyžádaný servisní úkon je splněn řádným provedením servisního úkonu dle této smlouvy, požadavku objednatele, zákonných předpisů a pokynů výrobce, a to na základě podpisu servisního listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Servisní listy budou obsahovat druh servisního úkonu a jeho podrobný popis, jméno a podpis osoby vykonávající servisní úkon, počet hodin, případně použité náhradní díly, spotřební materiál či jiné věci nutné k servisnímu úkonu. Servisní listy budou následně předloženy objednateli k odsouhlasení. Odsouhlasení provede objednatel svým podpisem, resp. podpisem oprávněné osoby a otiskem razítka. Servisní list je za objednatele i poskytovatele oprávněna podepsat pověřená osoba. Jedno vyhotovení servisního listu zůstává poskytovateli pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává objednateli.

2. Bude-li prádelenská technologie podrobená servisním úkonům po provedeném servisním úkonu vykazovat při předání vady či nedodělky, budou tyto v servisním listu specifikovány a bude zde uvedena lhůta k jejich odstranění.

3. V případě dle předchozího odstavce se servisní úkon považuje za dokončený okamžikem podpisu servisního listu po odstranění vad a nedodělků pověřenými zástupci smluvních stran, případně faktickým odstraněním vad a nedodělků, pakliže objednatel odmítne bez objektivního důvodu podepsat servisní list.

4.4. Místo plnění

1. Místem plnění je provozovna, kde provozuje svou objednatel živnost praní a čištění prádla, a to:

NPK, a.s., pracoviště Pardubická nemocnice – prádelna, případně jiné místo plnění, které si smluvní strany písemně smluví.

4.5. Součinnost

1. Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, ve kterých to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
3. Objednatel umožní příjezd poskytovatele do místa plnění na dobu nezbytně nutnou ke přípravě realizace servisních úkonů.

4.6. Zánik závazků

1. Závazky smluvních stran z této smlouvy o dílo zanikají:
 - výpovědí bez udání důvodu, výpověď musí být písemná a výpovědní doba činí 3 měsíce ode dne doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně,
 - písemnou dohodou smluvních stran,
 -

4.7. Sankce

1. Pro případ nedodržení smluveného termínu realizace periodického nebo vyžádaného servisního úkonu, zavazuje se poskytovatel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2500,- Kč za každý pracovní den prodlení. Do prodlení se přitom nezapočítávají časové prodlevy způsobené objektivními důvody, pro které není poskytovatel schopen sjednanou lhůtu splnit, např. nehoda, zranění, (., nepříznivá dopravní situace, nepříznivé počasí, stávka, demonstrace, atp..
2. Smluvní strany sjednaly, že pro případ prodlení objednatele s úhradou faktur/y, jejichž úhrnná částka bude vyšší než 200.000,- Kč, v čase delším než 30 kalendářních dní po datu splatnosti první neuhrazené faktury, je poskytovatel oprávněn odmítnout realizovat jakýkoliv servisní (periodický či vyžádaný) úkon podle této smlouvy a ustanovení o smluvní pokutě je pro tento případ neúčinné. Termín realizace se v takovém případě bude počítat ode dne úhrady takto dlužných/é faktur/y.

5. ZÁRUKA, SERVISNÍ PODMÍNKY A REKLAMACE

1. Poskytovatel poskytuje na provedené servisní práce záruku za jakost. Záruční doba činí 1 kalendářní měsíc na provedenou práci a na náhradní díly 3 kalendářní měsíce. Záruka se nevztahuje na vady, které souvisí se skutečností, že prádelenská technologie byla udržována neodborným způsobem, na vady vzniklé vnějšími mechanickými nebo chemickými vlivy, poškozením nezpůsobeným poskytovatelem a dále nedbalostí objednatele, na vady způsobené okolnostmi nezávislými na vůli poskytovatele (např. počasí, fyzikální jevy - přepětí, podpětí, atp.), na běžné provozní opotřebení, na vady způsobené neodborným zacházením, nedostatečnou údržbou, na vady vzniklé nerespektováním pokynů v návodu k používání prádelenské technologie a na vady vzniklé používáním prádelenské technologie neodpovídající obvyklým podmínkám používání prádelenské technologie (např. přetížení prádelenské technologie).

2. Poskytovatel dále neodpovídá za vady a škody, které vznikly v souvislosti s jakýmkoliv zásahem do prádelenské technologie provedeným objednatelem bez souhlasu poskytovatele, nebo vzniklé na základě zásahu třetích osob, vyjma případu, kdy zásah provedly třetí osoby, anebo objednatel na základě pokynu, či pověření poskytovatele.
3. Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí servisních úkonů způsobem dle této smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování reklamované vady.
4. Objednatel (**dle své volby**) má vůči poskytovateli tato práva z odpovědnosti za vady:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad, či
 - b) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad či nedodělků.
5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad bránících bezpečnému a spolehlivému používání daného prádelenského stroje činí 1 pracovní den, v ostatních případech 3 pracovní dny od nahlášení závady. Pokud poskytovatel prokazatelně náhradní díl anebo spotřební materiál potřebný pro odstranění závady nemá skladem a musí jej teprve zajistit, prodlužuje se tato lhůta o dobu nutnou k dodání tohoto náhradního dílu, či spotřebního materiálu. Den nahlášení závady a den odstranění závady se do této lhůty nezapočítává.
6. Lhůta pro odstranění závady počíná plynout ode dne doručení písemného oznámení (faxem, emailem, poštou) závady poskytovateli.
7. Smluvní strany sjednaly, že poskytovatel není povinen dodržet výše sjednané lhůty pro odstranění reklamovaných vad, ani poskytnout přiměřenou slevu z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad či nedodělků, pokud splatné pohledávky objednatele převyšují částku 250.000,- Kč bez DPH. Poskytovatel bude v takovém případě akceptovat právo z odpovědnosti za vady bez zbytečného odkladu po uhrazení všech neuhrazených faktur.
8. V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad analogicky ustanovení § 2615 a násl. Občanského zákoníku.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, akceptovanými oběma smluvními stranami.
2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá poskytovatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy), se doručují osobně nebo doporučenou poštou, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Povinnost smluvní strany doručit písemnost doporučeně druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi doručí proti podpisu. V případě odmítnutí převzetí písemnosti nabývá odstoupení od smlouvy účinnosti třetí den po odeslání oznámení o odstoupení na adresu druhé smluvní strany.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a poskytovatel obdrží jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu textu rozumí a souhlasí s ním. Smluvní strany rovněž prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, pravou a úplnou vůli, prostou omylů a že tuto smlouvu neuzavírají v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz shora uvedeného připojují smluvní strany své podpisy.
7. Smlouva obsahuje tyto přílohy:
 - a. Příloha č. 1: Seznam prádelenské technologie
 - b. Příloha č. 2: Seznam servisních úkonů
 - c. Příloha č. 3: Ceník

V Pardubicích dne 26 -04- 2016

V Modleticích, dne 19.4.2016

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Kyjovská 44, 532 03 Pardubice
IČ: 275 20 636, tel: 466 011 111
-1-

Za objednatele:

MUDr. Tomáš Gottvald
Předseda představenstva

Ing. Petr Rudzan

Místopředseda představenstva

Za poskytovatele:

Pragoperun, spol. s r.o.

Modletice 98, 251 01 Říčany

IČO: 41190360 DIČ: CZ41190360

Servisní smlouva

Příloha č. 1: Seznam prádelenské technologie

Provoz: nemocniční prádelna Pardubické nemocnice

č.	název stroje	typ stroje	výrobní číslo
1	dopravní nakládací pás	PB 4-40	218 981
2	ovládání dopravníku	Tablo dopravníku s PCT 04	219 252
3	tunelová prací linka	PT+ 40-13/P640.001	218 923
4	odvodňovací lis	PP 10-40-40	218 924
5	zdvíhací pojezdový dopravník	LSC 40.15.10 R	218 925
6	ovládání prací linky	SPOJENÉ ŘÍZENÍ	219 024
7	sušič prádla	DII-40-D-WU-L-B-PAF	218 926
8	sušič prádla	DII-40-D-WU-R-B-PAF	218 927
9	kompaktní sušič prádla	DC-50-D-WU-FR-K	218 931
10	pračka s odstředivkou	FA+ 300	218 928
11	pračka s odstředivkou	FA+ 1000	218 929
12	dezinfekční box	PORTA CD/TC	211 988
13	karuselový lis	3-694-B	71 704
14	karuselový lis	3-694-B	71 705
15	kabinetový lis	KS-R	218 932
16	rukávový lis	KS-A	71 678
17	univerzální tvarový skladač	KS-L	218 694
18	lis na límce a klopy	XKK-B	71 645
19-22	vkладаč prádla	EMT Synchro 35-01+2-3/2-1/2	218 556
23	průmyslový žehlič	HPM II 12-35-2	216 755
24	skladač prádla	SFM II 35-1/2/3-3-KR3-SR1L	218 670
25	průmyslový žehlič	HPM II 12-30-1	218 671
26	skladač	RFL-J 30-1/2/3-2	218 672

Servisní smlouva:

Příloha č. 2: Seznam servisních úkonů

Nakládací dopravníky	kontrola nakládacího pasu kontrola vážícího systému kontrola konstrukce dopravníku kontrola motoru a převodovky
Tunelové prací stroje	
mechanická část	kontrola pohonné jednotky kontrola řetězu a napínáku řetězu kontrola odvalovacích a axiálních rolen kontrola centrálního mazání řetězu kontrola intervalu výměny oleje
pneumatický systém	vizuální kontrola rozvaděče vzduchu kontrola odkalovače stlačeného vzduchu kontrola celého systému vzhledem k možným únikům
vodní systém	kontrola těsnosti spojů rozvodů vody kontrola spotřeb vody a případná kalibrace IDM kontrola čistoty tanků kontrola měření hladin tanků a komor kontrola těsnosti manžet T odpuštěním lázně vizuální kontrola těsnosti manžet L celková kontrola filtru otěru prádla
elektrická část	záloha parametrů frekvenčního měniče kontrola chlazení frekvenčního měniče kontrola chyb. hlášení frekvenčního měniče kontrola kontaktů frekvenčního měniče kontrola správnosti měření teplot kontrola bezpečnostních systémů a prvků
data, parametry, SW	záloha dat IPC kontrola chybových hlášení IPC kontrola ventilátorů IPC kontrola UPS - hlášení, stav baterie kontrola a optimalizace nastavení
Odvodňovací lisy na prádlo	
hydraulický systém	kontrola stavu oleje v systému kontrola olejového filtru kontrola vzduchového filtru kontrola chladicího systému oleje kontrola těsnosti systému kontrola těsnosti hlavy válce kontrola stavu pístnic
membrána	kontrola stavu membrány, nečistoty, stav opotřebení kontrola pozice membrány kontrola dotažení šroubů membrány na požadovaný moment kontrola správného množství vody v membráně
dopravní pás	kontrola dopravního pásu lisu
vodní systém	kontrola těsnosti rozvodů vody kontrola čistoty a hladiny tanku

	kontrola čistoty filtračního koše čerpadla kontrola množství vody pro PP z poslední komory kontrola teploty vody do lisu z poslední komory kontrola stavu drenážní desky
data, parametry, SW	kontrola stavu baterie PLC kontrola chybových hlášení a parametrů kontrola provozních tlaků
bezpečnostní systém	kontrola celkového chodu lisu kontrola bezpečnostních systémů a prvků
Pojezdové dopravníky	
mechanická část	kontrola zdvihové pohonné jednotky kontrola řetězu včetně ozubeného kola, kontrola mazání kontrola silonových rolen sloupu kontrola dopravního pasu kontrola pojezdové pohonné jednotky kontrola vodících kolejí a pojezdových rolen kontrola ohebné kabeláže včetně kloubové chráničky kabelů
elektrická část	kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu kontrola funkce čidel a senzorů kontrola bezpečnostní funkce zábran kontrola bezpečnostních prvků stroje

Průmyslové prací stroje s odstředěním

mechanická část	kontrola převodovek kontrola senzorů kontrola pneumatického systému pračky kontrola centrální mazací jednotky kontrola čistoty ventilátorů a filtrů kontrola uložení hřídele vnitřního bubnu kontrola hlučnosti motorů a rozvodů pohonu bubnu kontrola filtrační jednotky recyklace vody kontrola hadicových rozvodů, přípojek médií pračky celková kontrola konstrukce pračky
data, parametry, SW	kontrola stavu baterie PLC kontrola chyb. hlášení a parametrů kontrola a optimalizace nastavení
zásobníky, silotanky	kontrola recyklačních tanků kontrola rozvodů, ventilů, přípojek kontrola bezpečnostních prvků kontrola čerpadel na netěsnost vypuštění kondenzátu z dvojité stěny nádrže kontrola pneumatického systému
bezpečnostní systém	kontrola bezpečnostních systémů a prvků

Průmyslové sušičky prádla

mechanická část	kontrola pohonné jednotky bubnu kontrola odvalovacích a axiálních rolen kontrola ventilátorů kontrola vnitřních prostor bubnu kontrola těsnění předního štítu/stěny sušiče
-----------------	--

	kontrola hořáku
	kontrola servopohonu klapky
	kontrola výměníku tepla
	kontrola síta zbytků vláken a funkce automatické čištění
	kontrola sprinkleru
	kontrola funkce automatického separátoru žmolků
	kontrola přívodů médií - těsnost
	vyčištění plynového filtru
	kontrola odvaděče kondenzátu
	kontrola filtru páry - 1x za 1/2 roku
	kontrola a údržba infračerveného čidla
	kontrola funkce kondenzačních automatů
pneumatický systém	vizuální kontrola rozvaděče vzduchu
	kontrola odkalovače stlačeného vzduchu
	kontrola celého systému vzhledem k možným únikům
elektrická část	záloha parametrů frekvenčního měniče 1x za rok
	kontrola chlazení frekvenčního měniče
	kontrola chybových hlášení frekvenčního měniče
	kontrola kontaktů frekvenčního měniče
	kontrola správnosti měření teplot
data, parametry, SW	záloha dat PLC, ovládacího panelu
	kontrola chybových hlášení PLC, ovládacího panelu
Finišery	
mechanická část	čistota síta odtahu + kontrola polohy klapky
	kontrola mechaniky funkce ventilů, pístků na vstupu do XMT
	kontrola funkčních prvků na výstupní dráze XMT
	kontrola prostoru ventilátoru a motoru
	kontrola plynových hořáků
	kontrola napnutí řetězu a pohonu
	kontrola automatiky síta otěru, kontrola síta
	kontrola vnitřních prostor finišeru vč. trysek a trubek
elektrická část	kontrola rozvaděče
	zajištění dat z ovládacího panelu a PLC
	kontrola funkce čidel
	kontrola bezpečnostních prvků stroje
Dráhové dopravníkové systémy	
systém Transline	kontrola řetězů, vč. unášečů a dalších funkčních prvků
	kontrola čidel, koncových spínačů a separátorů
	kontrola nakládacích stanic
	kontrola ramínek
Vkladače	
mechanická část	kontrola funkce podtlakového stolu a souvis. součástí
	kontrola mechaniky vkládacího systému
	kontrola řetězových, řemenových rozvodů stroje
	kontrola pohonné jednotky
	kontrola pasů - vkládacích, transportních
	kontrola kvality vkladu prádla na jednotlivé programy

elektrická část	kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu a PLC kontrola funkce čidel a senzorů kontrola bezpečnostních prvků stroje
pneumatický systém	vizuální kontrola rozvaděče vzduchu kontrola odkalovače stlačeného vzduchu kontrola celého systému vzhledem k možným únikům
kontrola opcí stroje	VPD systém TWA systém ostatní doplňující systémy a jejich funkčnost
Mandly	
mechanická část	kontrola pohonné jednotky včetně rozvodů řemenů kontrola převodovek jednotlivých válců kontrola oleje v převodovkách vč. intervalu výměny kontrola parních a kondenzačních rozvodů kontrola propustnosti nábalů kontrola funkce kondenzačních automatů vizuální kontrola stavu nábalu vizuální kontrola povrchu koryta vč. náběhových hran kontrola opotřebení pružinového / lamelového nábalu kontrola odtahu válců kontrola kvality žehlení
pneumatický systém	vizuální kontrola rozvaděče vzduchu kontrola odkalovače stlačeného vzduchu kontrola celého systému vzhledem k možným únikům kontrola těsnosti pneumatických pístnic válců
elektrická část	kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu a PLC záloha parametrů frekvenčního měniče kontrola funkce čidel a senzorů kontrola bezpečnostních prvků stroje
mechanická část	kontrola pohonné jednotky podélných skladů kontrola pohonné jednotky příčných skladů kontrola řetězů / řemenů kontrola opotřebení pasů kontrola opotřebení lep. pásek na válcích kontrola ložiskových domečků válců kontrola pohonu a hybnosti stohovače kontrola hybnosti dalších mechanických prvků
elektrická část	kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu a PLC kontrola funkce čidel a senzorů kontrola bezpečnostních prvků stroje
pneumatický systém	vizuální kontrola rozvaděče vzduchu kontrola odkalovače stlačeného vzduchu kontrola celého systému vzhledem k možným únikům
obecná část	kontrola výstupní kvality skladů

Skladače prádla

mechanická část

kontrola pasů skladače
kontrola válců, ložisek a spojek
kontrola čidel, koncových spínačů
kontrola výstupní kvality skladů jednotlivých programů
zajištění dat z ovládacího panelu a PLC
kontrola mechanických částí skladače
kontrola pneumatických rozvodů

elektrická část

kontrola rozvaděče
zajištění dat z ovládacího panelu a PLC
kontrola bezpečnostních prvků stroje
kontrola a optimalizace nastavení

Skladače froté

mechanická část

kontrola krytů zařízení
kontrola mech. bezpečnostních prvků stroje
kontrola pohonné jednotky
kontroly rozvodů, pasy, řetězy apod.
kontrola mech. částí zařízení - ložiska, lož. domečky
kontrola pasů zajišťující sklad prádla
kontrola stohovačů prádla
kontrola čistoty filtrů a ostatních částí zařízení

elektrická část

kontrola rozvaděče
kontrola funkce ovládacího panelu
kontrola funkce senzorů zařízení
kontrola el. bezpečnostních prvků stroje
zajištění aktuálních dat nastavení stroje a programů
kontrola čistoty rozvaděče a jednotlivých součástí elektro
kontrola stavu baterie v PLC
kontrola logu chyb. hlášení zařízení

pneumatický systém

vizuální kontrola rozvaděče vzduchu
kontrola odkalovače stlačeného vzduchu, tlak. filtru
kontrola celého systému vzhledem k možným únikům

obecná část

kontrola výstupní kvality skladů
kontrola aktuálního výkonu stroje

Lisy

celková kontrola včetně bezpečnostních prvků

Dezinfekční komory

celková kontrola včetně bezpečnostních prvků

Poznámka: výše uvedené servisní úkony jsou všeobecné, konkrétní úkony provede servisní technik v závislosti na výbavě a provedení strojů a přesný rozsah bude uveden v servisní zprávě.

Příloha č. 3
CENÍK SERVISNÍCH ÚKONŮ
platnost od 1.1.2016

Položka č.	Položka ceníku	Pracovní den Pondělí - Pátek			Den pracovního klídu (státní svátek, víkend)		
		6- 16 hod.	16 - 22 hod.	22 - 6 hod.	6- 16 hod.	16 - 22 hod.	22 - 6 hod.
Pravidelné periodické servisní úkony (servisní smlouva)							
1	Profylaxe (preventivní kontroly a prohlídky)	560 Kč	700 Kč	1 120 Kč	840 Kč	1 050 Kč	1 680 Kč
2	Pravidelná servisní činnost (úkony spočívající v zajištění správných provozních parametrů, pravidelná předepsaná údržba)	560 Kč	700 Kč	1 120 Kč	840 Kč	1 050 Kč	1 680 Kč
Vyžádané servisní úkony (oprava vzniklých poruch a havárií, úkony na základě konkrétních objednávek)							
3	Běžné servisní úkony příjezd na servisní místo nad 12 hodin od vyžádání servisu	650 Kč	815 Kč	1 300 Kč	975 Kč	1 220 Kč	1 950 Kč
4	Běžné servisní úkony příjezd na servisní místo do 12 hodin od vyžádání servisu	650 Kč	815 Kč	1 300 Kč	975 Kč	1 220 Kč	1 950 Kč
+ jednorázový poplatek 4 000,- Kč							
Ostatní položky ceníku (společné pro periodické i vyžádané servisní úkony)							
5	Jízdné	8 Kč/km					
6	Náhrada za čas strávený na cestě	7 Kč/km/osoba					
7	Nocležné	dle skutečnosti					

Zvýhodnění využití programu Profylaxe a Pravidelné servisní činnosti*

Perioda programu Profylaxe a Pravidelné servisní činnosti	Sleva na vyžádané běžné servisní úkony (položka č. 3 ceníku)	Sleva na náhradní díly a spotřební materiál
4 x a více měsíčně	25%	10%
2 x měsíčně	20%	7%
1 x měsíčně	15%	5%
1 x čtvrtletně	8%	3%
1 x pololetně	3%	2%

* Podmínkou získání slevy je okolnost, že žádná z pohledávek nepřekročí lhůtu splatnosti o více než 30 dní a zároveň celková výše pohledávek po splatnosti nepřekročí limit 20.000,- Kč.

Všeobecné podmínky ceníku servisních úkonů

Ceny servisních úkonů budou účtovány jako násobek odpracovaných hodin a hodinové sazby dané ceníkem servisních úkonů.

Ceny za veškeré servisní úkony budou účtovány za každou započatou půl hodinu servisního úkonu.

Veškeré ceny uvedené v ceníku servisních úkonů jsou uvedeny bez DPH; DPH bude účtována v souladu s platnými právními předpisy.

Ceny za servisní úkony nespécifikované v tomto ceníku budou účtovány dle individuální dohody.

Ceny náhradních dílů, spotřebního materiálu a SW budou účtovány dle skutečné spotřeby a aktuálně platného ceníku.

