

SERVISNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, mezi
VS-37790/ČJ-2024-800250

1. obchodní firma: **ČESKÁ REPUBLIKA**

Vězeňská služba České republiky

sídlo: se sídlem Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4
za kterou jedná na základě pověření č.j.: VS-105204-50/ČJ-2016-800020-SP
vrchní rada plk. Mgr. Alexandr Vidlák, ředitel VV a ÚpVZD Praha Pankrác
adresa věznice: Soudní 988/1, 140 57 Praha 4

IČO: 00212423

DIČ: CZ00212423

bankovní spojení: ČNB Praha,

číslo účtu: 2901881/0710

ISDS: XPZD46B

Zastoupena ředitelem věznice:

plk. Mgr. Alexandr Vidlák

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních :

Mail :

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických :

Mail:

E-mail(fakturační): faktury@grvs.justice.cz

Adresa pro doručování korespondence:

Vězeňská služba České republiky

VV a ÚpVZD Praha Pankrác

Soudní 988/1, 140 57 Praha 4

(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**

zastoupená: **Ing. Lucíí Fialovou, jednatelkou**

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3336

(dále jen „poskytovatel“)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Obecná ustanovení

1. 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.
2. Seznam prádelenské technologie je specifikován v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
3. 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, demontáže, 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.
- 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

- 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

- 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.
- Platný ceník servisních úkonů poskytovatele je uveden v Příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy a smluvní strany plně zavazuje ve všech bodech. Smluvní strany se dohodly na tom, že poskytovatel je oprávněn ceník servisních úkonů jednostranně měnit. Změněný ceník nabývá vůči objednateli platnosti a účinnosti 30 dní po doručení aktuálního ceníku objednateli. Zaslání aktuálně platného ceníku proběhne e-mailem.
- Jestliže bez zavinění poskytovatele dojde v průběhu provádění servisních úkonů k nutnosti jejich provedení odchylně 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

- Poskytovatel se zavazuje poskytnout objednateli slevy ve výši, formě a za podmínek, které jsou uvedeny v platném ceníku servisních úkonů.

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 odmítl 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 prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury, je poskytovatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované 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 vždy **1krát (pracovní den) v daném kalendářním měsíci v rozsahu 8 pracovních hodin denně** (celkově tedy 96 pracovních hodin v daném kalendářním roce) s tím, že konkrétní dny v daném kalendářním roce budou určeny flexibilně dohodou smluvních stran. O překročení sjednaného rozsahu periodických servisních úkonů je poskytovatel objednatele povinen informovat; smluvní strany sjednaly, že za akceptaci 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 (profilaxe 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, v němž byl prováděn periodický servisní úkon.
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. 
 2. servis - tel. +420 255 723160, e-mail: servis@pragoperun.cz .
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 osoba objednatele pro objednávání a jednání o servisních úkonech:

p. 
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 2. pracovního dne ode dne objednání v případě, že dojde 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 externě, 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 (nemoc, živelní pohroma, součinnost třetí osoby atd.) 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:

- **Sídlo objednatele: Vězeňská služba České republiky
VV a ÚpVZD Praha Pankrác
Soudní 988/1, 140 57 Praha 4**

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 dostála 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 povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
3. Objednatel umožní příjezd poskytovatele do místa plnění na dobu nezbytně nutnou k 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,
 - výpovědí v případě změně ceníku dle čl. 2 této smlouvy, výpověď musí být písemná a výpovědní doba činí 30 dní ode dne doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

4.7. Sankce

1. Pro případ nedodržení smluveného termínu realizace periodického nebo vyžádaného servisního úkonu, zavazuje se poskytovatel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- 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, nemoc, nepříznivá dopravní situace, nepříznivé počasí, stávka, demonstrace atp.

5. ZÁRUKA, SERVISNÍ PODMÍNKY A REKLAMACE

1. Poskytovatel poskytuje na provedené servisní práce záruku za jakost. Záruční doba činí 6 kalendářních měsíců na provedenou práci a na náhradní díly 6 kalendářních měsíců. 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 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 má vůči poskytovateli tato práva z odpovědnosti za vady:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad, nebo
 - 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 100.000,- 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 dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
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 nedoručení 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 Praze, dne..... .

V Praze, dne

.....
Za objednatele:

.....
Za poskytovatele:

Seznam prádelenské technologie

Stroje Alliance a Kannegiesser

Název	Výrobní číslo	Typové číslo	Rok výroby
Bariérová pračka	14011001068SY	IB 1400	2021
Bariérová pračka	11011001064SY	IB 1100	2021
Bariérová pračka	11011001064SY	IB 1100	2021
Průmyslový prací stroj	40F003180HU	FS40	2017
Průmyslový prací stroj	280FX001887HU	FX280	2017
Průmyslový stroj	80FX009307HU	FX 80	2017
Bubnový sušič	2110050322	DR 170	2021
Bubnový sušič	2110054211	DR 120	2021
Bubnový sušič	2110054212	DR 120	2021
Bubnový sušič	35T008191SZ	DR 75	2021
Bubnový sušič	11T007254SZ	DR 25	2021
Korytový žehlič SHM Gas 13-30-2+podélný skladač RFL-J30	8027SS55	13-30-2 + RFL-J30	2021
Karuselový lis	5410	KP 521	2021
Karuselový lis	5421	KP 521	2021
Žehlící prkno se žehličkou	279736	FVC 902	2021

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 chladícího 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 vodní systém	kontrola dopravního pásu lisu 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 kontrola celkového chodu lisu
bezpečnostní systém	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 pásu 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

bezpečnostní systém	kontrola čerpadel na netěsnost vypuštění kondenzátu z dvojité stěny nádrže kontrola pneumatického systému 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 vizuální kontrola rozvaděče vzduchu kontrola odkalovače stlačeného vzduchu kontrola celého systému vzhledem k možným únikům záloha parametrů frekvenčního měniče 1x za rok kontrola chlazení frekvenčního měniče kontrola chybových hlášení frekvenčního měniče kontrola kontaktů frekvenčního měniče kontrola správnosti měření teplot záloha dat PLC, ovládacího panelu kontrola chybových hlášení PLC, ovládacího panelu
pneumatický systém	
elektrická část	
data, parametry, SW	
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 kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu a PLC kontrola funkce čidel kontrola bezpečnostních prvků stroje
elektrická část	

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

mechanická část	<p>kontrola bezpečnostních prvků stroje 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</p>
elektrická část	<p>kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu a PLC kontrola funkce čidel a senzorů</p>
pneumatický systém	<p>kontrola bezpečnostních prvků stroje vizuální kontrola rozvaděče vzduchu kontrola odkalovače stlačeného vzduchu</p>
obecná část	<p>kontrola celého systému vzhledem k možným únikům kontrola výstupní kvality skladů</p>

Skladače prádla

mechanická část	<p>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</p>
elektrická část	<p>kontrola rozvaděče zajištění dat z ovládacího panelu a PLC kontrola bezpečnostních prvků stroje kontrola a optimalizace nastavení</p>

Skladače froté

mechanická část	<p>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</p>
elektrická část	<p>kontrola rozvaděče kontrola funkce ovládacího panelu kontrola funkce senzorů zařízení kontrola el. bezpečnostních prvků stroje zajištění aktuálních dat nastavení stroje a programů</p>

	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.