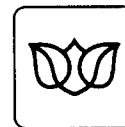


# Atos



Smluvní strany:

**Česká republika - Česká správa sociálního zabezpečení**

se sídlem: Křížová 25, 225 08 Praha 5  
Statutární prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D., ústřední ředitel  
zástupce:  
IČO: 00006963  
Bank. spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Odběratel“)

a

**Atos IT Solutions and Services, s.r.o.**

se sídlem: Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4 - Nusle  
jednatel: [redacted] jednatelem  
zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8954  
IČO: 44851391  
DIČ: CZ44851391  
Bank. UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
spojení:  
Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Dodavatel“)

(dále společně také „Smluvní strany“)

se dohodly na tomto znění

**Dodatku č. 10 (dále jen „Dodatek“)  
k Servisní smlouvě č. 035-02-61580  
(dále jen „Servisní smlouva“) ze dne 12. 4. 2002 v platném znění**

**I.**

**Předmět Dodatku**

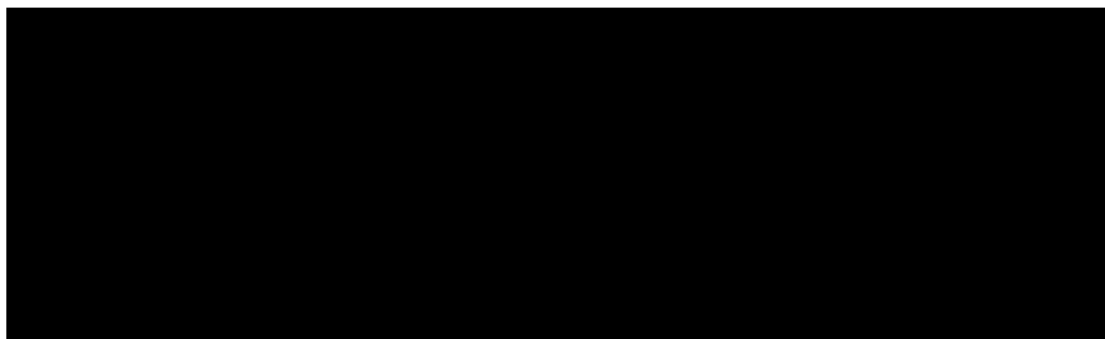
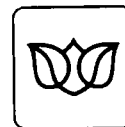
- I.1 Předmětem tohoto Dodatku je změna znění platných Příloh č.1-D9, č.2-D9, č.3-D9 a č.6-D9 a změna znění vybraných ustanovení Servisní smlouvy ve znění pozdějších dodatků.
- I.2 Nová znění Příloh č.1-D10, č.2-D10, č.3-D10 a č.6-D10 jsou součástí tohoto Dodatku ve formě jeho příloh a nahrazují doposud platné Přílohy č.1-D9, č.2-D9, č.3-D9 a č.6-D9 níže uvedeným způsobem.

**II.**

**Změna vybraných ustanovení Servisní smlouvy**

II.1 Znění odstavce 2.1 Servisní smlouvy se nahrazuje tímto novým zněním:

[redacted]



### III. Závěrečná ustanovení

- III.1 Tento Dodatek vstupuje v platnost dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a nabývá účinnosti od prvního (1.) dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém tento dodatek vstoupil v platnost. Dnem nabytí platnosti se tento Dodatek stává nedílnou součástí Servisní smlouvy.
- III.2 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy uvedené v Seznamu příloh.
- III.3 Dodatek je sepsán v pěti (5) vyhotoveních, z nichž Dodavatel obdrží dvě (2) a Odběratel tři (3) vyhotovení. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek uzavřely svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují své podpisy.

#### Seznam příloh:

- Příloha č. 1-D10: Nové znění Přílohy č. 1-D9  
Příloha č. 2-D10: Nové znění Přílohy č. 2-D9  
Příloha č. 3-D10: Nové znění Přílohy č. 3-D9  
Příloha č. 6-D10: Nové znění Přílohy č. 6-D9

V Praze dne 1.7.2015

Za Odběratele:

.....  
prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.  
ústřední ředitel

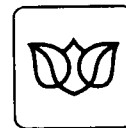
Česká republika - Česká správa sociálního  
zabezpečení

Za Dodavatele:

.....  
jednatel

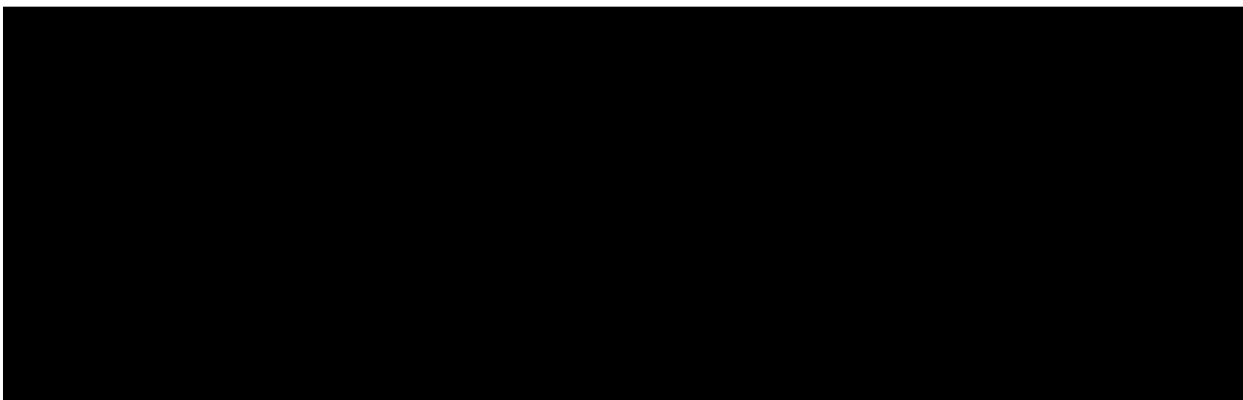
Atos IT Solutions  
and Services, s.r.o.

# Atos

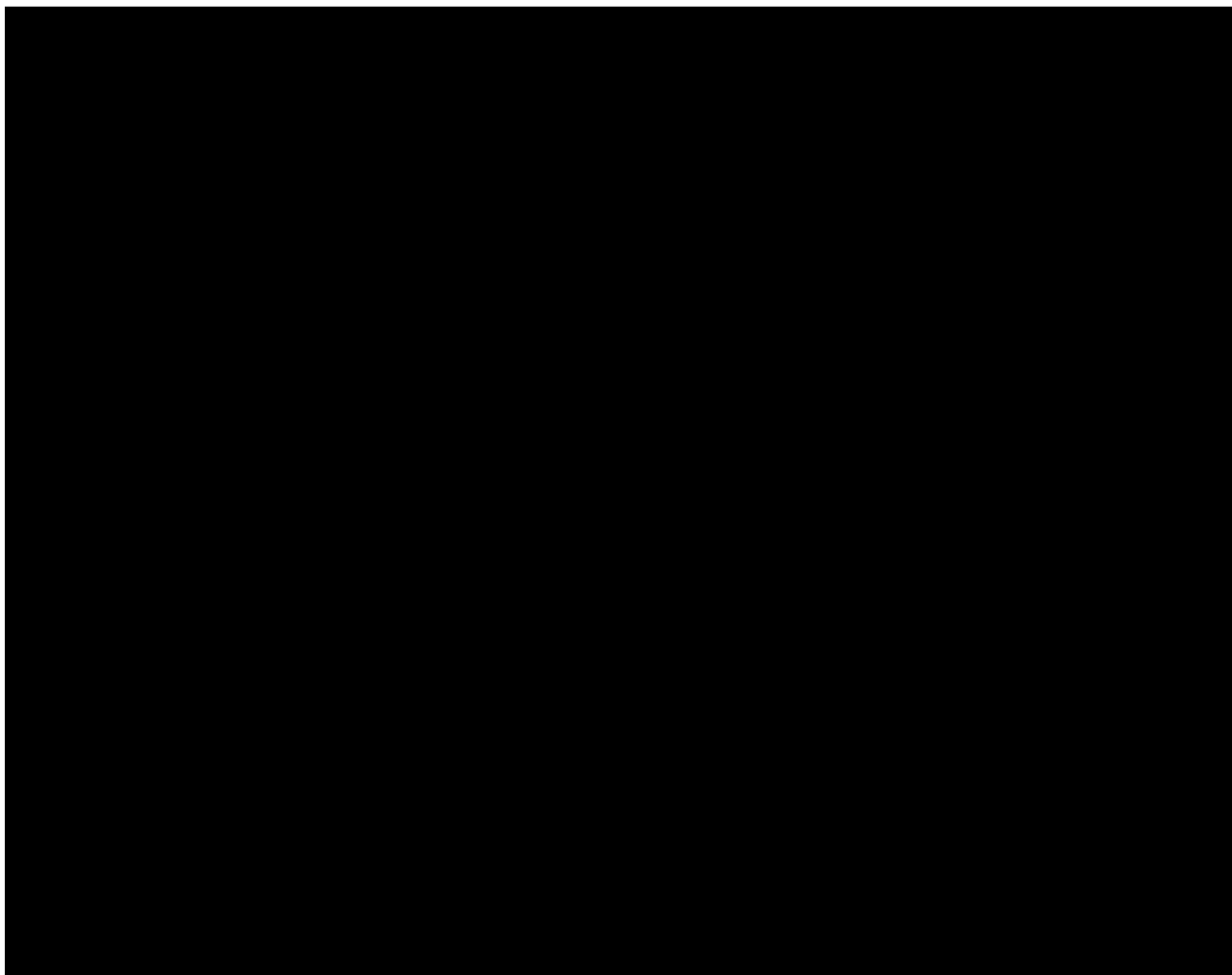


**Příloha č. 1-D10**  
Nové znění Přílohy č. 1-D9 Servisní smlouvy

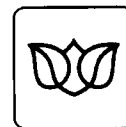
## **1. Servis**



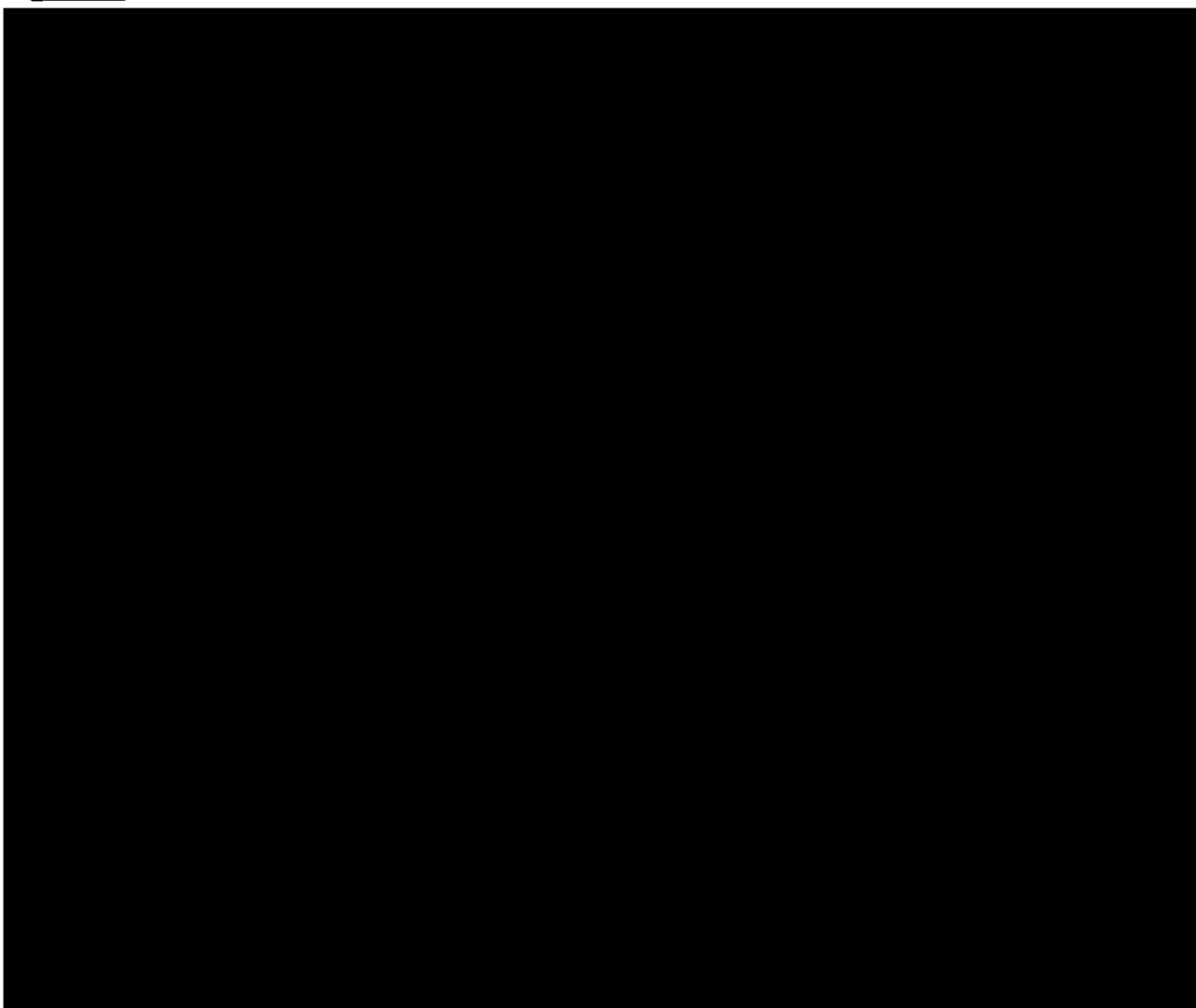
## **2. Servis**



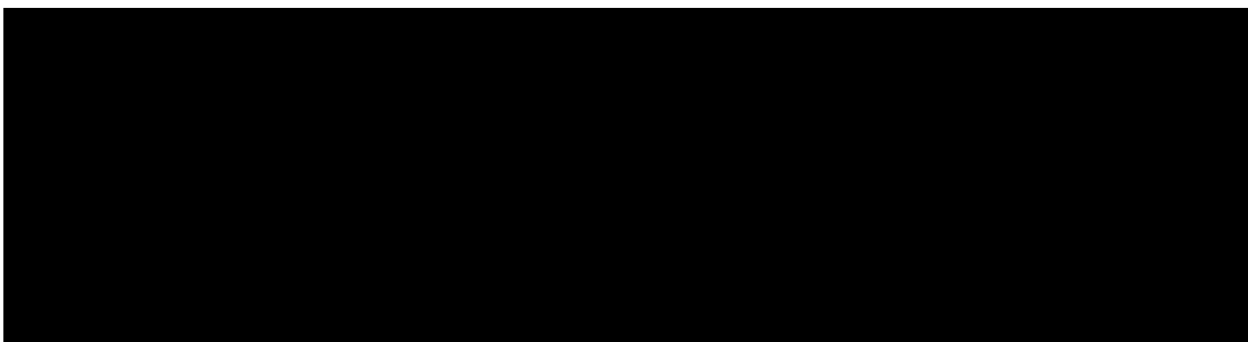
Parafováno: dodavatel \_\_\_\_\_ odběratel \_\_\_\_\_

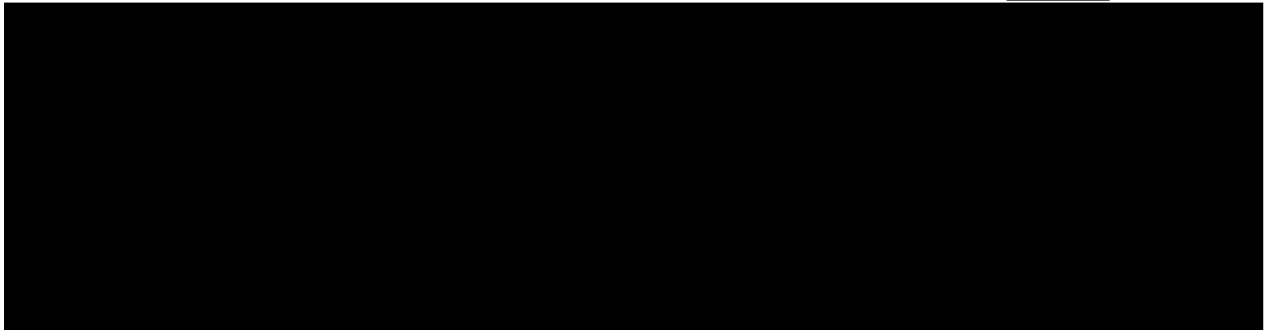
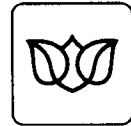


**3. Servis**

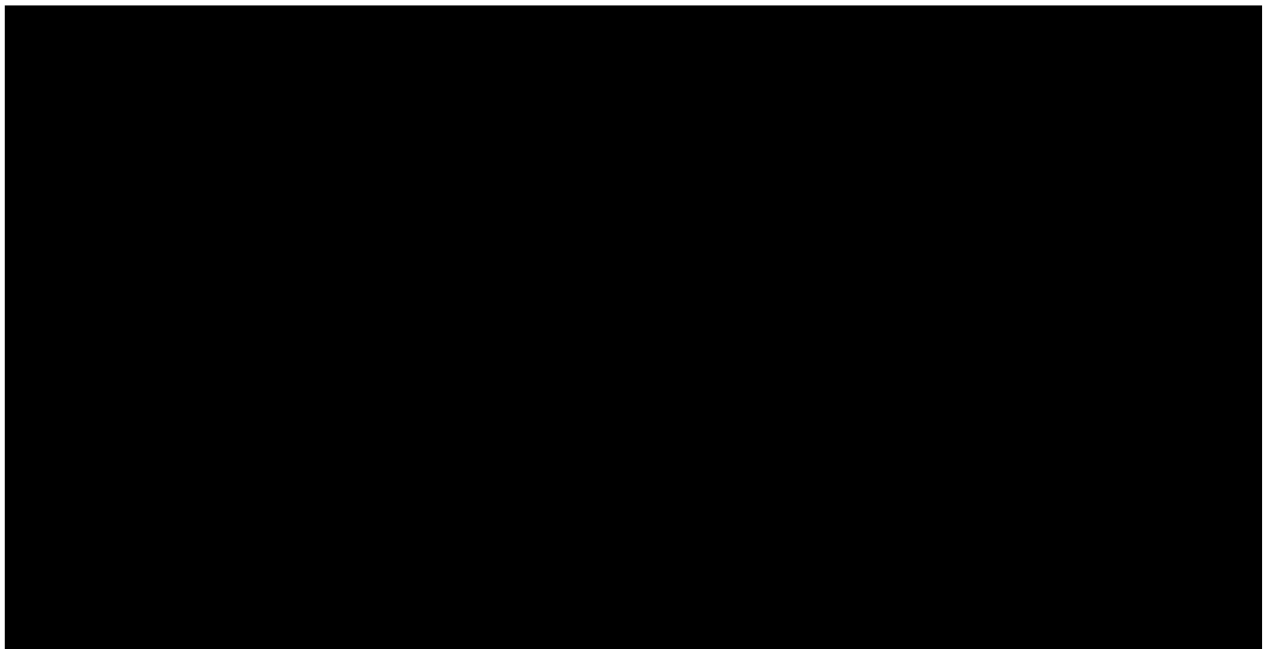


**4. Servis**

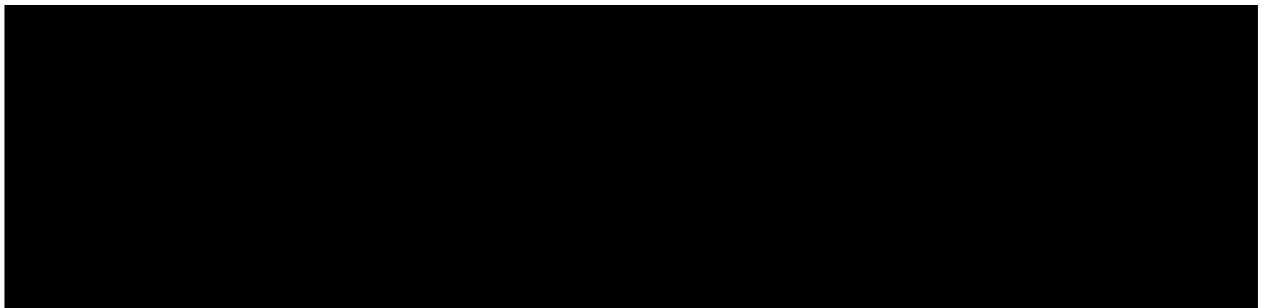




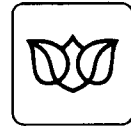
**5. Servis**



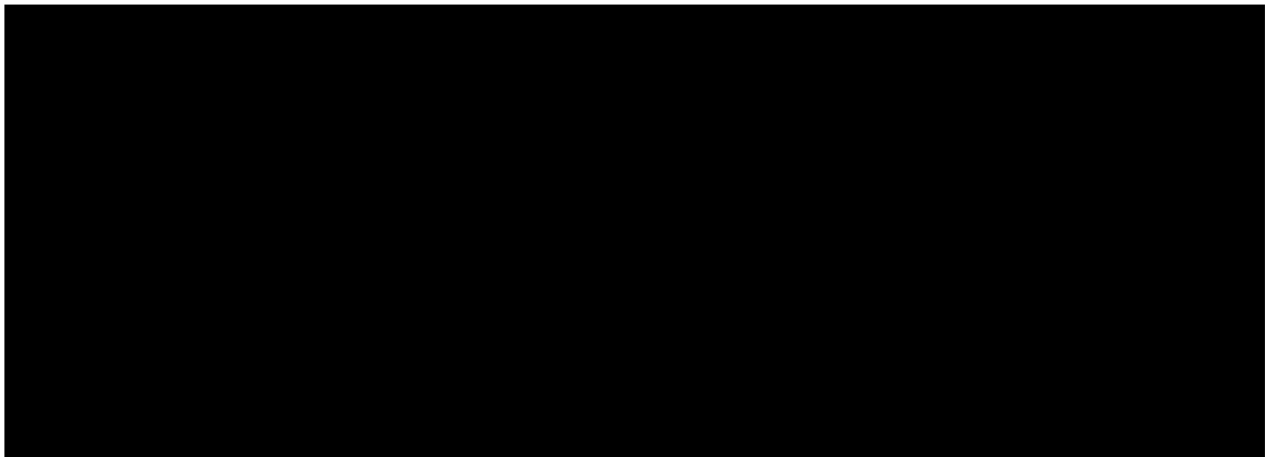
**6. Servis UPS pro magnetooptickou knihovnu J1**



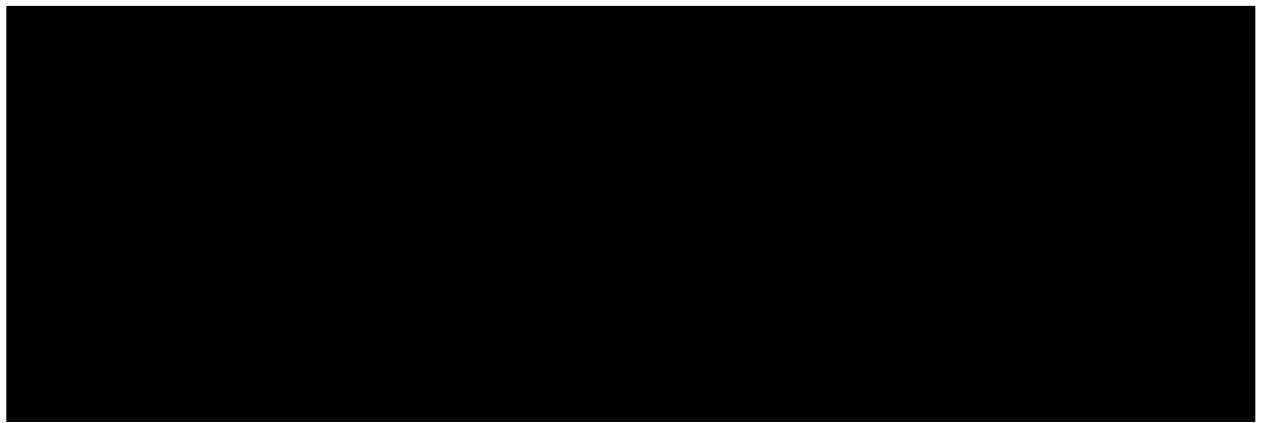
**7. Servis magnetooptické knihovny**



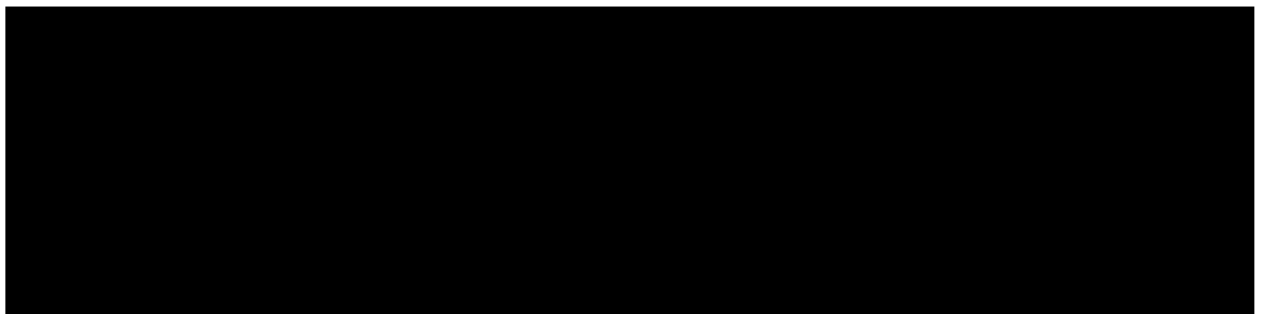
**8. Servis UPS pole A1**

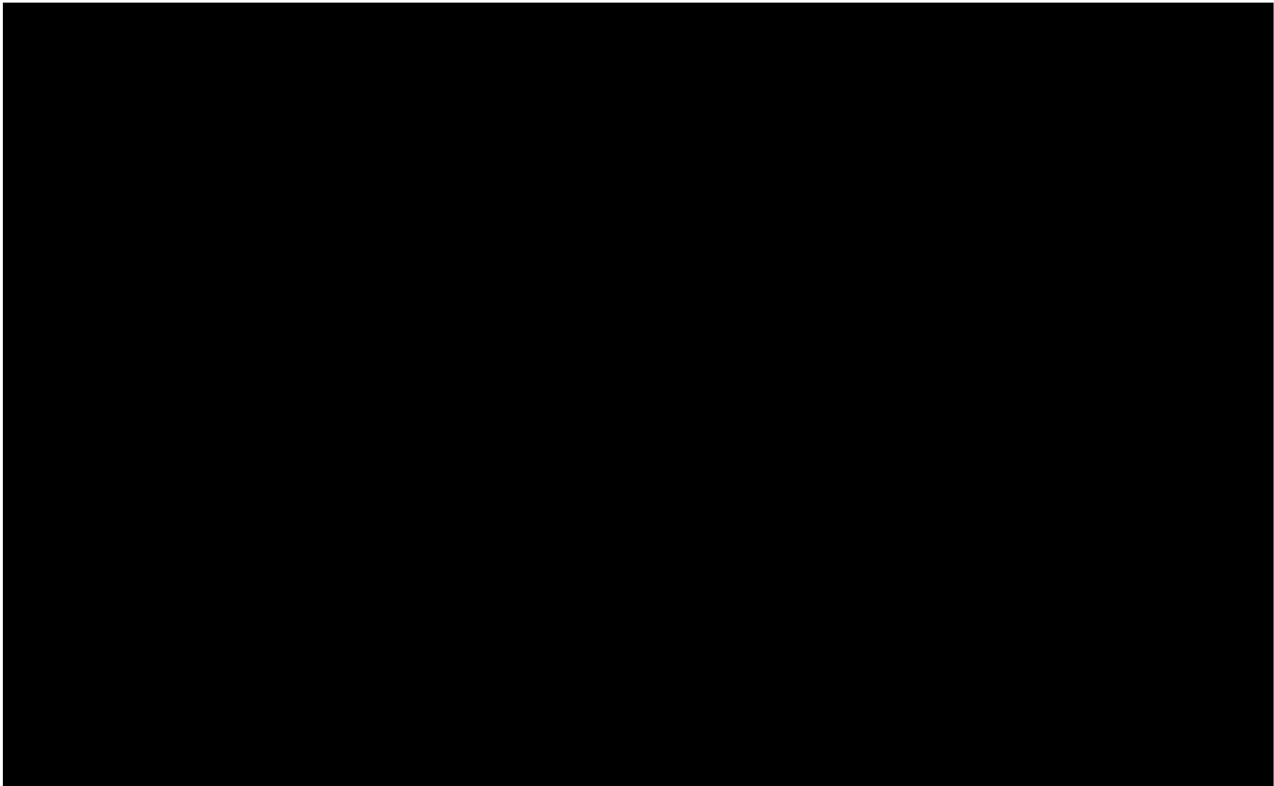
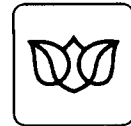


**9. Servis**

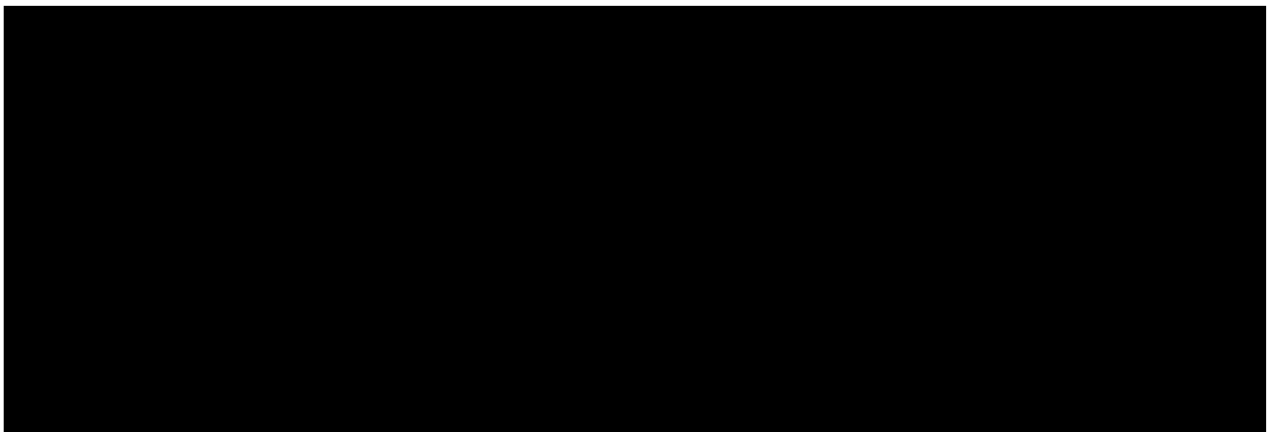


**10. Servis HW Rack 1**

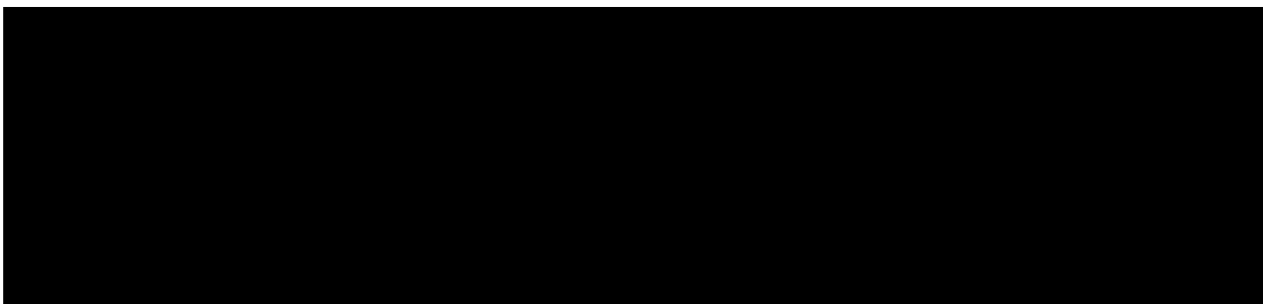




**11. Servis HW Rack 2**



**12. Servis HW Rack 3**



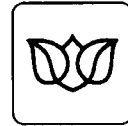


**13. Primestation + Modem**

**14. Centrální zálohování databáze nízkových podkladů**

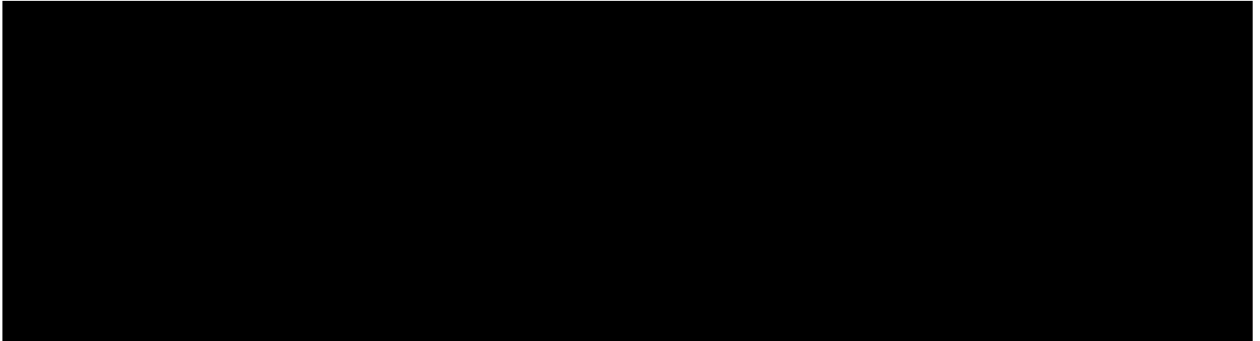


# Atos

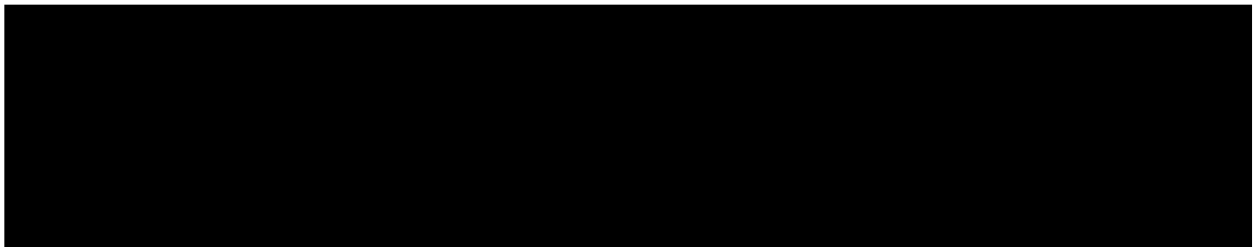


**Příloha č. 2-D10**  
Nové znění Přílohy č. 2-D9 Servisní smlouvy

**1. Servis**



**3. Servis Teleform**





## Příloha č. 3-D10-

Nové znění Přílohy č. 3-D9 Servisní smlouvy

### Provozní administrace informačního systému

#### 1. Servis HW

Je-li u HW specifikovaném v příloze č.1-D10 požadována oprava, tak u položek s vyznačeným kódem servisu „OBJ“, může Dodavatel z důvodu nedostupnosti náhradního dílu nabídnout opravu formou výměny vadné komponenty za jinou kompatibilní komponentu.

#### 2. Předmět administrace

Dodavatel bude vykonávat provozní administraci informačního systému koncového zákazníka. Poskytované výkony definuje článek 3 této přílohy. Administrace bude prováděna v rozsahu, který zaručí denní jednosměnný dopolední provoz a zabezpečí denní práce na systému provedené.

Místem instalace informačního systému a tedy pracovištěm administrátorů je Česká správa sociálního zabezpečení, Křížová 6 a 25, 225 08 Praha 5.

#### 3. Poskytované výkony

Provozní administrace zahrnuje následující výkony:

- Správa nainstalovaných SW produktů, včetně úprav SW produktů nainstalovaných v rámci rozvoje systému.
- Řešení nestandardních stavů systému v denním provozu.
- Vytváření systémových prostředků pro ošetření standardních situací denního provozu pro potřeby správce systému.
- Zabezpečení denních prací.
- Administraci bude Dodavatel vykonávat pro jednosměnný dopolední provoz a to 5 dnů v každém kalendářním týdnu smlouveného období s výjimkou dnů pracovního klidu a dnů pracovního volna.
- Administrace operačních systémů, administrace nezahrnuje řešení chyb způsobených chybou operačního systému.
- Vedení provozního deníku.

Teleform administrace zahrnuje následující výkony:

- správu a údržbu nainstalovaných softwarových produktů
- kontrolu činnosti jednotlivých komponent systému
- zálohování dat
- administrace uživatelů
- vytváření provozních statistik
- řešení nestandardních stavů systému, výpadků a obnovení provozu
- vytváření systémových prostředků pro ošetření standardních situací rutinního provozu
- analýza problémových stavů a návrh řešení

#### Přehled administrovaných oblastí

- Optický archiv EL, SL - RKZ
- Pořizovací linka DiGi



- třídění dokumentů
- tisk průvodek
- datová komunikace řídicích PC skenerů
- transfer, filtrace
- procesing skenovaných image nárokových podkladů, důchodových spisů a pro ESS
  - včetně datové komunikace řídicích PC skenerů
- Indexace
- Opravy
- **Rešeršní centrum – Vizir (W4\_BINO)**
- **Tiskové centrum - Dávkové rešerše**
- **Komunikační servery - Apache, Connector**
- **Aplikační servery (cacnode/DIGN/DIGR/IKP/UI3001)**
  - Platforma OS Windows
  - Application Center ISS, .net
- **SQL-server – Work, SEC**
- **Aplikace podpory OCR technologií (Teleform) - tvorba datových vět**

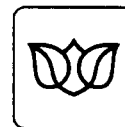
rozpoznávání dokladů,  
vytěžování nárokových podkladů ELDP (platných před r. 2004),  
vytěžování nárokových podkladů RELDP,  
vytěžování nových žádostí,  
vytěžování přihlášek/odhlášek,  
POCR (ZOCR,DOCR) – zásobování OCR.  
testovací linka/prostředí

Poznámka: jednotlivé OCR technologie mohou mít označení linka T1 až Txx, podle aktuálních potřeb na výkon zpracování a druh zpracovávaného formuláře.

- **Kontrolní linka**
  - Provozní administrace zásobovacího automatu,
  - Provozní administrace serveru Kontrolního automatu:
    - aplikace kontrolního automatu,
    - systém serveru,
  - provozní administrace kontrolních aplikačních modulů,
  - datové úložiště pro ukládání dávkových souborů s pořízenými daty,
  - kontrola a zajištění provozu archivního úložiště pro dávkové soubory,
  - podpora provozu aplikace UIP2:
    - přidělování oprávnění uživatelům,
    - správa uživatelů kontrolního pracoviště,
    - výkonové denní statistiky, které obsahují denní výkony referentů a aprobantů v počtu zkontrolovaných datových vět,
- **DIGI 10 - dávky**
  - Zajištění měsíční podpory provozu datových vět z dávek z externí zdrojů
    - datové dávky - Evidence uchazečů
    - datové dávky - Patnáctiletí MV ČR – CRO
    - datové dávky - MVO změny
    - datové dávky - ZVS z MO ČR
  - Zajištění měsíční podpory provozu datových vět z dávek VPO (volný pohyb osob)
  - Zajištění měsíční podpory provozu datových vět z dávek z interních zdrojů
    - datové dávky - Dobrovolné pojištění
    - datové dávky - PÉČE
    - datové dávky - Převody podání RELDP z DIS
    - datové dávky - HSPO,
    - datové dávky - Invalidní důchody

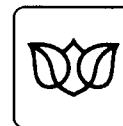


- provozní administrace a správa jednotlivých datových dávek,
- kontrola provozních log-souborů ze zpracování jednotlivých dávek,
- podpora kontroly výstupních sestav,
- provozní administrace a správa služby webového prohlížeče údajů ze vstupního souboru, výstupních sestav a statistik pro uživatele ČSSZ,
- **WRC**
  - Provozní administrace a správa aplikace a rozhraní WRC,
  - průběžné odstraňování provozních poruch.
  - administrace a správa procesů jednotlivých APV a OS,
  - monitoring modulů služeb.
- **IKO** – integrační komponenty:
  - webová aplikace DMV,
  - webová služba DMP,
  - modul DMM – ministerské statistiky,
  - BZD windows/webové servisní aplikace,
  - Scheduler – Windows služba
  - IKP – aktualizace individuálních kont pojištění.
- **PNP**
  - Provozní administrace a správa aplikace a rozhraní PNP,
    - služby rozhraní PNPSERVICE, wsApplicationStatus, AAASERVICE,
  - průběžné odstraňování provozních poruch.
  - administrace a správa procesů jednotlivých APV a OS,
  - monitoring modulů služeb.

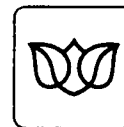


## Přehled administrovaných komponent a zařízení

Oblast správy	Aplikace/Komponenta funkce,použití	Upřesnění rozsahu administrace
Eject	webová služba - výběr dokladů z INP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkčnost</li> <li>Řešení chyb</li> </ul>
tisk dávkových rešerší NP	správa hromadných tisků NP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace a úpravy</li> <li>Kontrola funkčnosti</li> <li>Řešení problémů a úpravy</li> <li>Odesílání do tiskového centra IBM</li> </ul>
WSRKZ - DIS	webová služba ukládání dokladů pomocí rkz, párování xml z podání, kontrola validity	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkčnost</li> <li>Řešení chyb</li> </ul>
RKZ - OCR	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - část na linkách	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola</li> <li>Opravy problémů</li> </ul>
RKZ - OA	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - pipeline feeder	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola</li> <li>Opravy problémů</li> </ul>
RKZ - Dávky	Ukládání dokladů z dávek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola</li> <li>Opravy problémů</li> </ul>
RKZ - OA controler	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - vlastní ukládání	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dohled a oprava problémů</li> <li>Správa médií (dohled nad obsazením médií, zavedení a inicializace nových médií)</li> <li>Předání kopií MO k archivaci</li> </ul>
DIGI/SEC	MS-SQL databáze přístupových práv	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola stavu serveru</li> <li>Funkčnost</li> <li>Kontrola záloh</li> </ul>
DIGI/INP (UI3001, DIGN, DIGR)	servery DIGI aplikací, klienti UI3, správa IIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Každodenní kontroly stavu serverů (cacnode0/1, csszap12a)</li> <li>Průběžný dohled v Nagiosu</li> </ul>
DIGN/INP ((UI3001, DIGN, DIGR)	servery DIGI aplikací UI3001 (UI3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Každodenní kontroly stavu serverů (DIGI, DIGN, DIGR)</li> <li>Průběžný dohled v Nagiosu</li> </ul>
DIGI/(UI3001, DIGN, DIGR)	aplikace DIGI (správa údajové základny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prostředek pravidelné kontroly funkčnosti referentských aplikací</li> </ul>
DIGI/UIW	aplikace referentů (správa údajové základny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prostředek případné kontroly funkčnosti referentských aplikací</li> </ul>
DIGI/UIP	aplikace referentů (správa údajové základny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prostředek případné kontroly funkčnosti referentských aplikací</li> </ul>
DIGI/UIP1	aplikace referentů (správa údajové základny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prostředek případné kontroly funkčnosti referentských aplikací</li> </ul>
DIGI/UIW9	vstup do INP (správa údajové základny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola běhu dávkové aplikace (5x denně)</li> <li>Průběžný dohled v Nagiosu</li> </ul>
WORK	MS-SQL databáze workflow, klient UIW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola stavu serveru</li> <li>Funkčnost</li> <li>Kontrola záloh</li> </ul>
INP	gateInp01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace a kontrola funkčnosti</li> </ul>
INP	gateInp02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace a kontrola funkčnosti</li> </ul>
INP	gateInp03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace a kontrola funkčnosti</li> </ul>
IVK	Gateivk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace a kontrola funkčnosti</li> </ul>
MOD3001	mod3001	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace a kontrola funkčnosti</li> </ul>



PRES	gatePres	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC (AAA)	gateSec01	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC (AAA)	gateSec02	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC_ARCHIV	DRC2SI-DRC_aktualní	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC_ARCHIV	DRC2SI-DRC_aktualní - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC_ARCHIV	DRC2SI-DRC_aktualní – NP,	• Instalace a kontrola funkčnosti
ES	gateEs01	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP	gateInp01	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP	gateInp02	• Instalace a kontrola funkčnosti
JDV	gateJdv03	• Instalace a kontrola funkčnosti
MOD3001	mod3001	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC	gateSec01	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC	gateSec02	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork05	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP-kontrola rc	DRC_aktualní metoda	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP-kontrola rc test	DRC_aktualní – metoda simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
ES	gateEs01	• Instalace a kontrola funkčnosti
IDV	wsIDVT011	• Instalace a kontrola funkčnosti
IVK	gateIvk01	• Instalace a kontrola funkčnosti
JDV	gateJdv01	• Instalace a kontrola funkčnosti
JDV	gateJdv03	• Instalace a kontrola funkčnosti
UI3	gateUI3001	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP	gateJDV02	• Instalace a kontrola funkčnosti
PRES	gatePres	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC	gatesec01	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC	gatesec02	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork05	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC	gateDrc01	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC	gateDrc02	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC	gateDrc03	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP	gateInp02	• Instalace a kontrola funkčnosti
IVK	gateIvk01	• Instalace a kontrola funkčnosti
JDV	gateJdv01 - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
JDV	gateJdv03 - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
MOD3001	mod3001 - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
UI3	gateUI3001- simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC	gateDrc02- simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC	gatesec01- simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork03 - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork04 - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork05 - simdigi	• Instalace a kontrola funkčnosti
DHCP	Správa DHCP pro síť serverů tech linek	• Správa serveru DHCP, instalace a správa OS • Údržba konfigurace DHCP
IKP	Individuelní konto pojištěnce	Dohled nad funkčností služeb

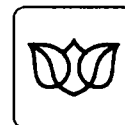


Nagios - Linux	Dohledový systém pro administraci - nrpe agent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Správa a podpora aplikace - aplikační servery</li> </ul>
Provozní deník (PD)	dokumentace činnosti adminů pošta+web interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zápisy do PD</li> <li>• Kontroly zápisů</li> <li>• Dohled nad funkčností služeb</li> </ul>
DMM	Služba informace pro ministerstvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb</li> </ul>
Pracoviště OCR č.3	vytěžování dokladů RELDAP - hromadné vytěžování DV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb, řešení chyb</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
DIGIADM	Administrace OCR linek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb</li> </ul>
Pracoviště OCR rozpoznávací modul	stahování naskenovaných dokladů a třídění, rozpoznání typu pro - hromadné vytěžování DV ELDP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb</li> </ul>
Pracoviště OCR č.2	vytěžování dokladů ELDP - hromadné vytěžování DV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb, řešení chyb</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
Pracoviště OCR č.4	vytěžování dokladů NŽ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb, řešení chyb</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
Pracoviště OCR test	Testovací pracoviště- hromadné vytěžování DV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb, řešení chyb</li> <li>• Přesuny dat z POCR na OCR</li> <li>• Proces ukládání DV</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
NŽ - zásobování OCR pracoviště č.4	DOCR - přenos do OCR v NŽ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti serverů (pocr/)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
POCR pracoviště test	POCR - testování import image	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti serverů (pocr/, ocr/)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek MSSQL</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
ZOCR pracoviště test	POCR - příznak do DMS a export DV z OCR pro pracoviště OCR č.5 do db ZDV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola ukládacího procesu</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
POCR zásobovací modul pro OCR pracoviště č.2	Programové moduly pro import image do OCR pro pracoviště OCR č.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti serverů (pocr/, ocr/)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
ZOCR- export DV pro OCR pracoviště č.2	Programové moduly pro export DV z OCR pro pracoviště OCR č.2 do db INP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti modulu ZOCR</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
POCR zásobovací modul pro OCR pracoviště č.3	Programové moduly pro import image do OCR pro pracoviště OCR č.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti serverů (pocr/, ocr/)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
ZOCR- export DV pro OCR pracoviště č.3	Programové moduly pro export DV z OCR pro pracoviště OCR č.3 do db INP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti modulu ZOCR</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
POCR zásobovací modul pro OCR pracoviště č.4	Programové moduly pro import image do OCR pro pracoviště OCR č.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti serverů (pocr/, ocr/)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
ZOCR- export DV pro OCR pracoviště č.4	Programové moduly pro export DV z OCR pro pracoviště OCR č.4 do db INP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti modulu ZOCR</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
NŽ - export z OCR pracoviště č.4	ZOCR - přenos z OCR v NŽ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti serverů (pocr/, ocr/)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
PL-Indexace	Indexace	Kontrola funkčnosti - zásobování



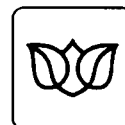
Processing ELDP	zpracování naskenovaných dokladů ELDP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola a vyhledávání nezpracovaných dokladů</li> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
Processing P	zpracování naskenovaných dokladů ESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola a vyhledávání nezpracovaných dokladů</li> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
Processing X	zpracování naskenovaných důchodových spisů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola a vyhledávání nezpracovaných dokladů</li> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
filtrace	Rozpoznání kvality dokladů ve skenovací větvi D (RELDP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti - třídění typu dokladu</li> <li>• kontrola funkce kontroly image podle velikosti, formátu a barevnosti</li> </ul>
PVPK	vyřazování dokladů, předání na OSSZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
statistiky OA	Vytváření statistik o činnosti linek (MIS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola vytvoření statistik a jejich přenosu</li> <li>• Řešení závad</li> </ul>
TELEFORM 1	rozpoznávací profil pro OCR T1 pro T2,3,4,test	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost rozpoznání typu</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
TELEFORM 2	vytěžovací profily pro OCR T2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost profilu korekce/aprobace/JQC</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
TELEFORM 3	vytěžovací profily pro OCR T3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost profilu korekce/aprobace/JQC</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
TELEFORM 4	vytěžovací profily pro OCR T4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost profilu korekce/aprobace/JQC</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
TELEFORM test	vytěžovací profily pro OCR Test	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost profilu korekce/aprobace/JQC</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
tisk průvodek	Skenování	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
W4BINO	prohlížeč INP, tisky, apl. server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru</li> </ul>
WSZDV	viewer_digi10_c1: kukátko do DBZDV - vyhledávání v archivu převzatých údajů z ÚP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
WSZDV (wszdv10)	wszdv: webová služba pro DBZDV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
BZD	IIS služba wsSECZDVBZD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
WRC	Služby DMV,DMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> <li>• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru</li> </ul>
WRC	Správa aplikace – klienta WRC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
PNP	Prohlížení db nárokových podkladů na OSSZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> <li>• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru</li> </ul>
PNP-t	Prohlížení db nárokových podkladů na OSSZ – testovací instance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> <li>• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru</li> </ul>
PNP-i	Prohlížení db nárokových podkladů na OSSZ – integrační instance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> <li>• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru</li> </ul>
KLzás.automat	Zásobovací modul KL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb, řízení toku dat</li> </ul>
KLnotify	Notifikace dokladu z KL do ZDV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
KL/UIP2	Klient kontroly DV ONZ – UIP2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkcí služeb</li> </ul>
KL/UIP2filtry	UIP2 výběrové filtry, průběžná optimalizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Průběžná optimalizace výběrových filtrů podle aktuálních požadavků na druh</li> </ul>





		zpracovávaných případů
KL/ KATrayAndWS	KATrayAndWS, KAServiceA, KAServiceB, Služba KLInterface, UIP2Wrapper	• Dohled nad funkčností služeb
KL/komunikace	Kontrola komunikace se službami WS ZDV, WS KE, WS VZT, WS BAM, WS PO101,	• Dohled nad komunikací KL s navazujícími systémy
KL/Server	IIS APL servery KL	• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
KL/Statistiky1	Služby generátoru č.1 statistik – reportů	• Dohled nad funkčností služeb • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
KL/Statistiky2	Služby generátoru č.2 statistik – reportů	• Dohled nad funkčností služeb • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
Dávky/Work	Work – denně nahrávání ze ZDD	• Dohled nad funkčností
Dávky/OSVČ	OSVČ	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/PDUCH	Invalidní důchody	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/ZVS	Základní voj. služba	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/ÚP	Evidence uchazečů	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/Péče	Péče o bezmocné apod..	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/MO	MO změny	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/VPO	VPO (volný pohyb osob)	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
Dávky/NVN	aplikační služby přenosů NEM-VZT_NPD.	• Dohled nad funkčností služeb KE
Dávky/DOPOJ	Dobrovolné pojištění	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/PECE	datové dávky - péče	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/DIS	převody podání RELDP z DIS	• Dohled nad funkčností

Poznámka: změna názvů některých komponent souvisí s upgrade přechodu na vyšší operační systém.



## Příloha č. 6-D10

### Odpovědné a kontaktní osoby

A) Odpovědná osoba Dodavatele za plnění předmětu smlouvy:

jméno:

příjmení:

telefon:

e-mail:

B) Seznam subjektů pro plnění předmětu smlouvy ve vztahu k Přílohám č.1-D10., 2-D10. a 3-D10.:

1.

název firmy:

**Atos IT Solutions and Services, s.r.o.**

se sídlem:

Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4 - Nusle

stručný popis předmětu plnění nebo jeho části: servis HW a SW, administrace APV

Plnění vyplývá z přílohy: 1, 2 a 3

kontaktní osoba:

telefon:

e-mail:

2.

název firmy:

**Fujitsu Technology Solutions s.r.o.**

sídlo :

V Parku 2336/22, PSČ 148 00 Praha 4

stručný popis předmětu plnění nebo jeho části: servis HW a SW

Plnění vyplývá z přílohy: 1, 2 a 3.

kontaktní osoba:

telefon:

e-mail:

3.

název firmy:

**ICZ a.s.**

sídlo :

Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4 - Nusle

stručný popis předmětu plnění nebo jeho části: Podpora provozu OCR

Plnění vyplývá z přílohy: 3 - OCR

kontaktní osoba:

telefon:

e-mail:

ČESKÁ REPUBLIKA  
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Č. 100  
100 00  
Praha 10