

AT

Atos IT Solutions and Services, s.r.o.  
Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4  
Česká republika, BIK: EPKAS301



Atos

Ev-d. 2008-0182



Smluvní strany:

**Česká republika - Česká správa sociálního zabezpečení**

se sídlem: Křížová 25, 225 08 Praha 5  
zastoupená: ředitelem Prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.,  
jako vedoucím této organizační složky státu  
IČ: 00006963  
Bank. spojení: ČNB, pob. Praha  
Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „odběratel“)

a

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

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

(dále jen „dodavatel“ nebo „Atos“)

(dále společně také „smluvní strany“ nebo jen „strany“)

se dohodly na tomto znění

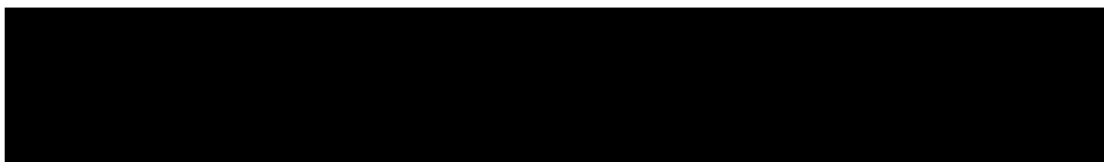
**Dodatku č. 8 (dále jen „dodatek“)  
k Servisní smlouvě č. 035-02-61580  
(dále jen „Servisní smlouva“) ze dne 12. 4. 2002 v platném znění**

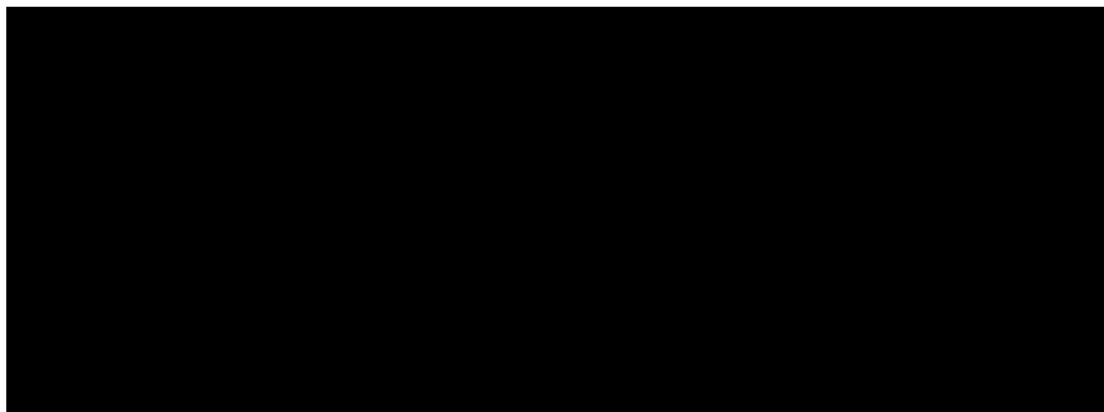
**I.  
Předmět dodatku**

- I.1 Předmětem tohoto dodatku je změna znění odstavců 2.1, 2.3, dále změna znění platných Příloh č. 1, č. 2, č. 3.
- I.2 Nová znění Příloh č.1, č.2, č.3 součástí tohoto Dodatku ve formě jeho příloh a nahrazují doposud platné Přílohy č.1, č.2, č.3 níže uvedeným způsobem.

**II.  
Změna vybraných ustanovení Servisní smlouvy**

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





II.3 Znění odstavce 2.3.1 Servisní smlouvy se nahrazuje tímto novým zněním:

2.3.1 Faktura bude obsahovat rozpis celkové paušální částky dle odstavce 2.1. této smlouvy.

### III. Závěrečná ustanovení

- III.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tímto dnem se stává nedílnou součástí Servisní smlouvy. Účinnosti tento dodatek nabývá dne 1. ledna 2012.
- III.2 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy uvedené v Seznamu příloh.
- III.3 Dodatek je sepsán v pěti vyhotoveních, z nichž dodavatel obdrží dvě a odběratel tři vyhotovení. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně a vážně, nikoliv v tísní či za jinak nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

#### Seznam příloh:

- Příloha č. 1D: Nové znění Přílohy č. 1
- Příloha č. 2D: Nové znění Přílohy č. 2
- Příloha č. 3D: Nové znění Přílohy č. 3
- Příloha č. 6D: Příloha č. 6: Odpovědné a kontaktní osoby

V Praze dne 4. 2. 2012

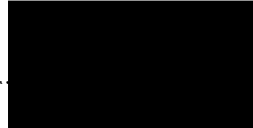
Za odběratele:



Prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D.  
ředitel ČSSZ

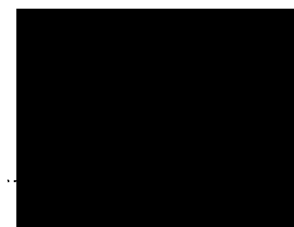
Česká republika - Česká správa  
sociálního zabezpečení

Za dodavatele:



jednatel

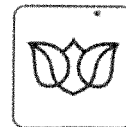
Atos IT Solutions  
and Services, s.r.o.



jednatelka

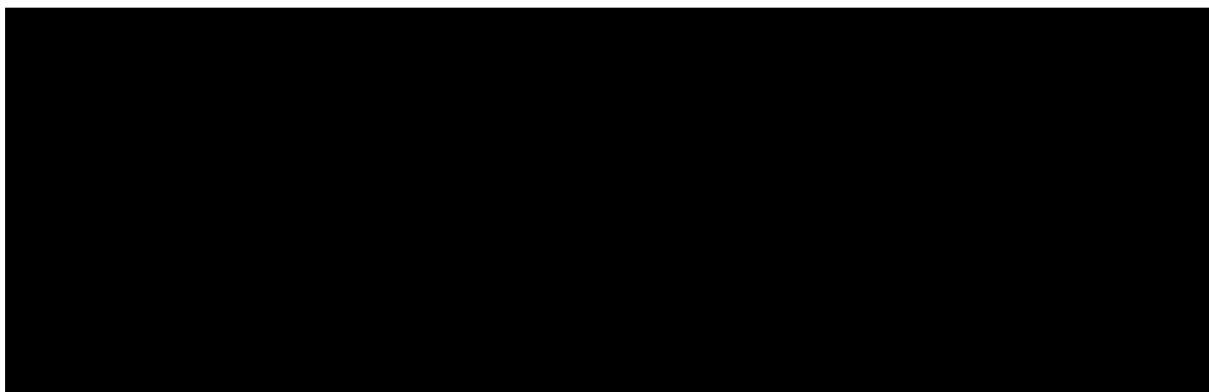
Atos IT Solutions  
and Services, s.r.o.

**Atos**

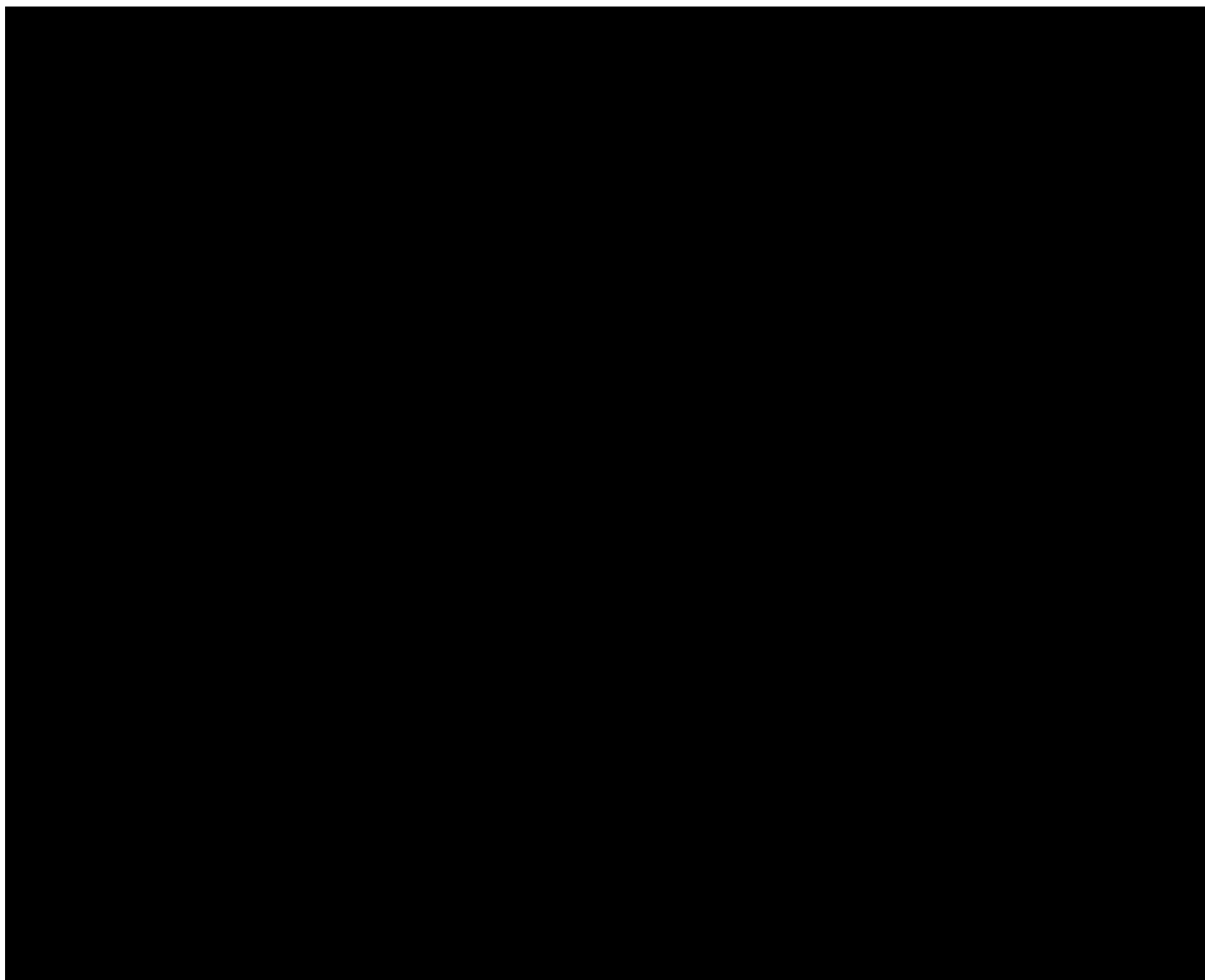


**Příloha č. 1D**  
Nové znění Přílohy č. 1 Servisní smlouvy

**1. Servis**



**2. Servis**



**Atos**

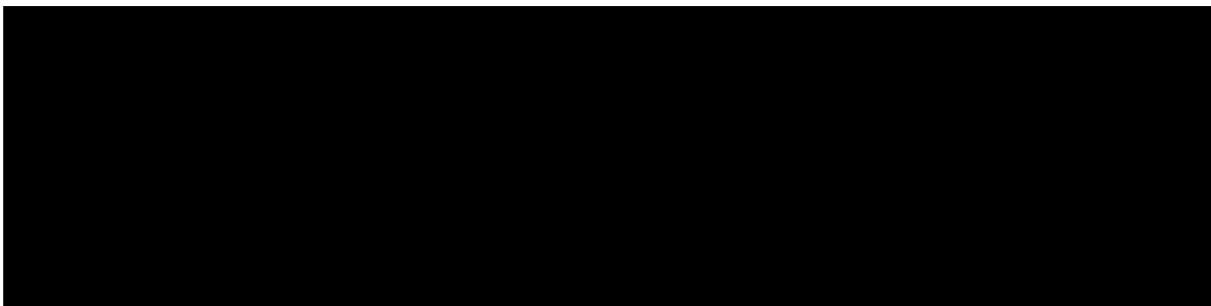


**3. Servis**

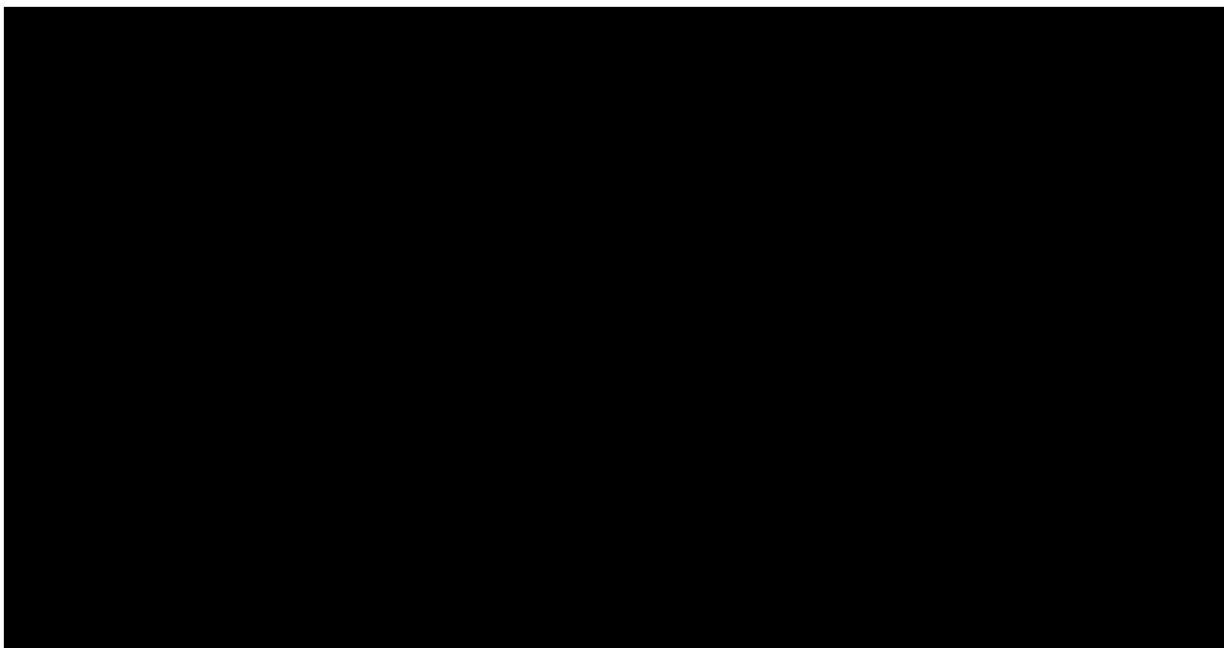
**4. Servis**

Parafováno: dodavatel [redacted] odběratel [redacted]

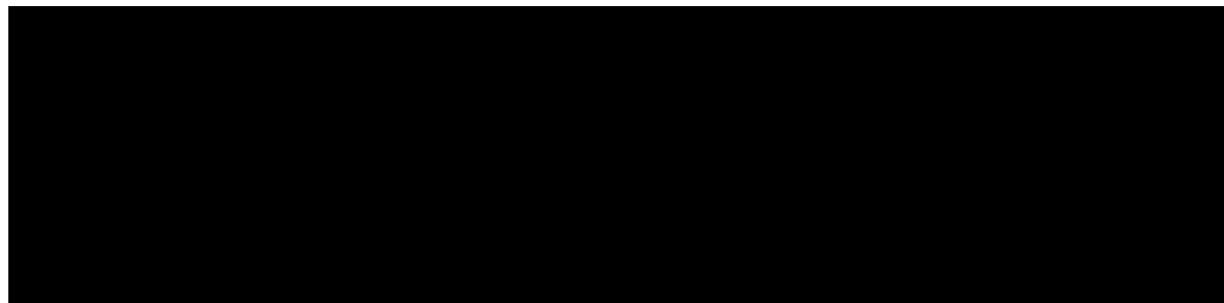
**Atos**



**5. Servis**

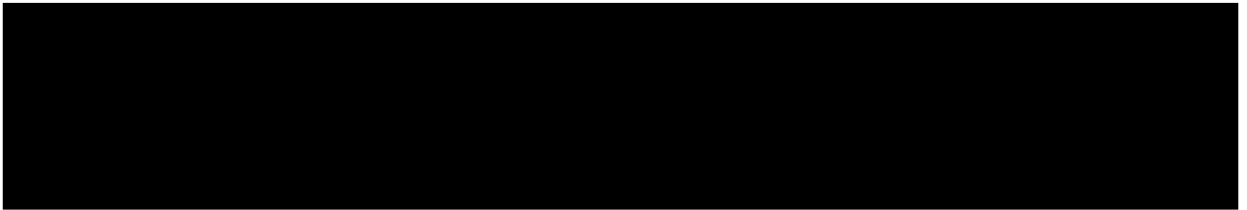


**6. Servis UPS pro magnetooptickou knihovnu J1**



**7. Servis magnetooptické knihovny**

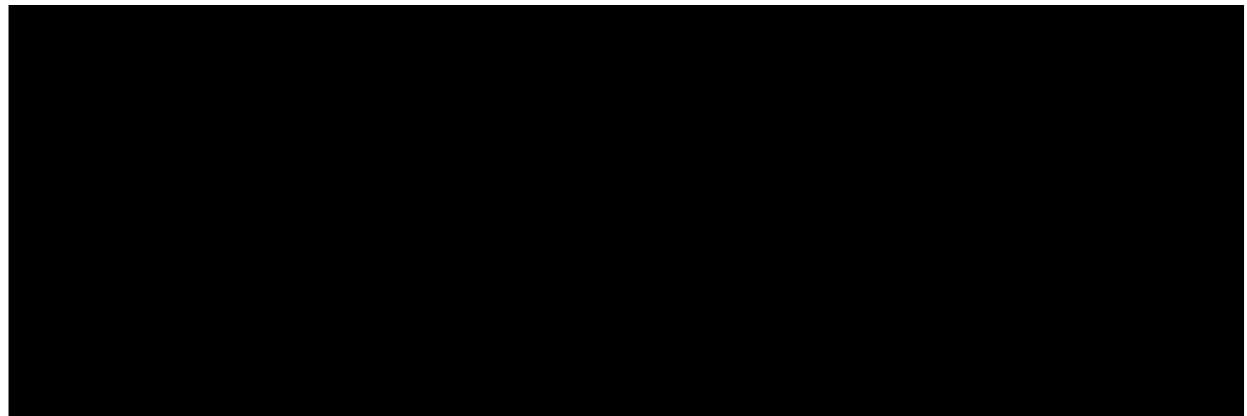
**Atos**



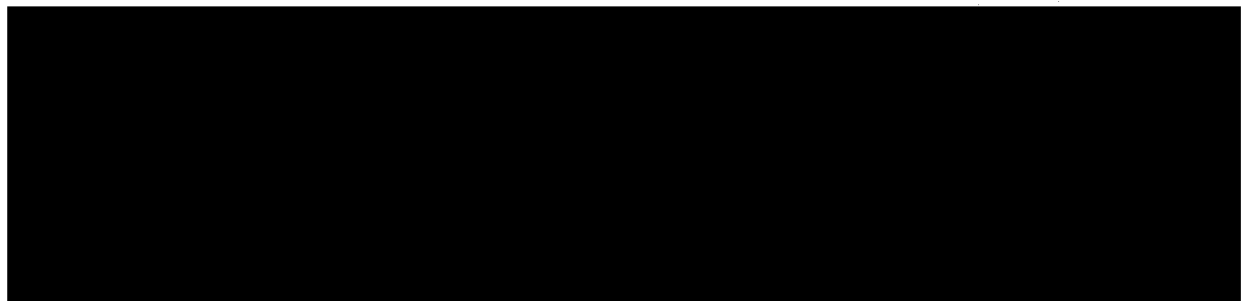
**8. Servis UPS pole A1**

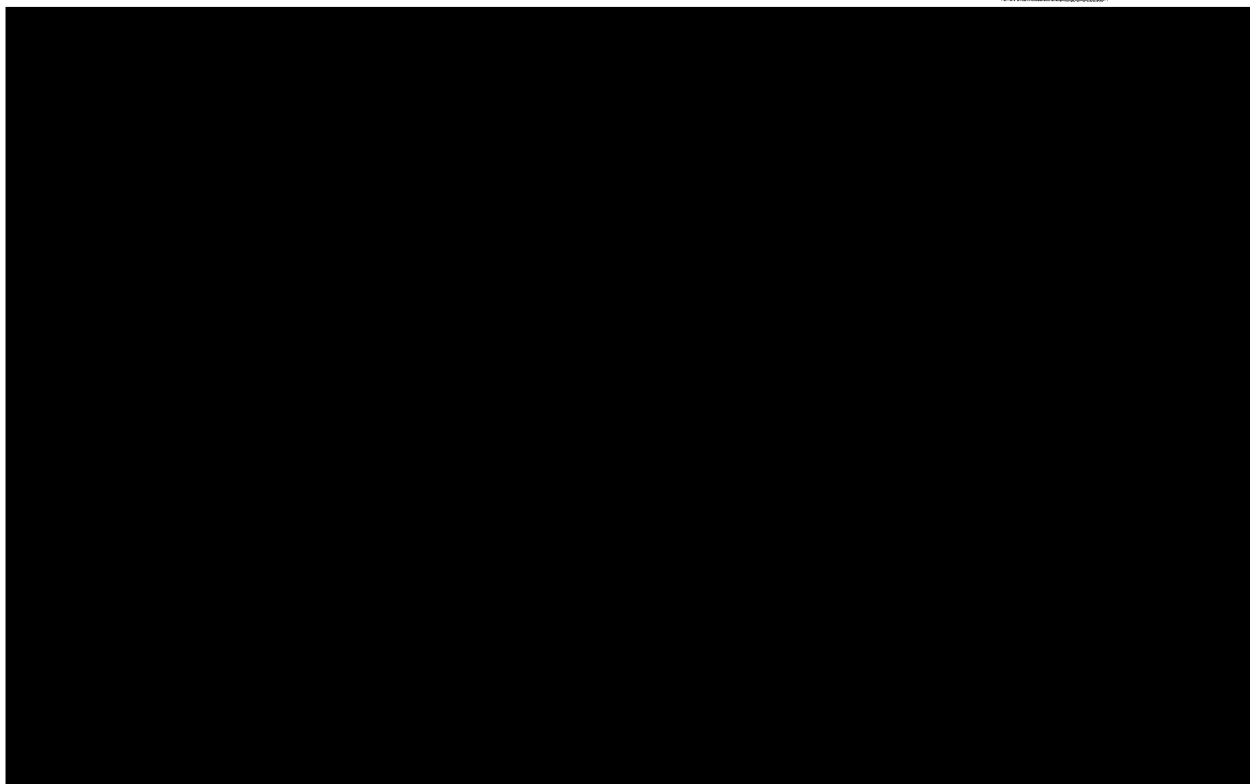
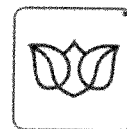


**9. Servis**

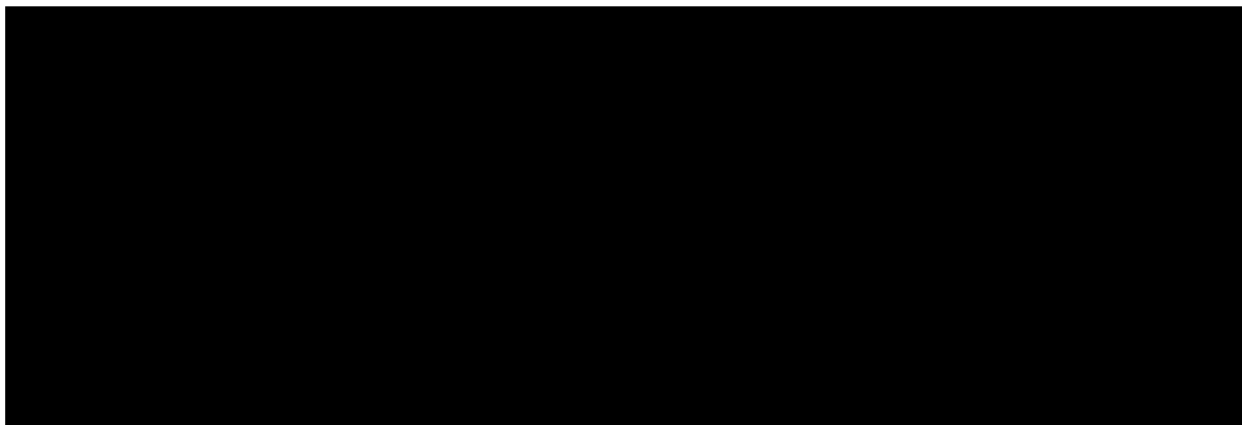


**10. Servis HW Rack 1**

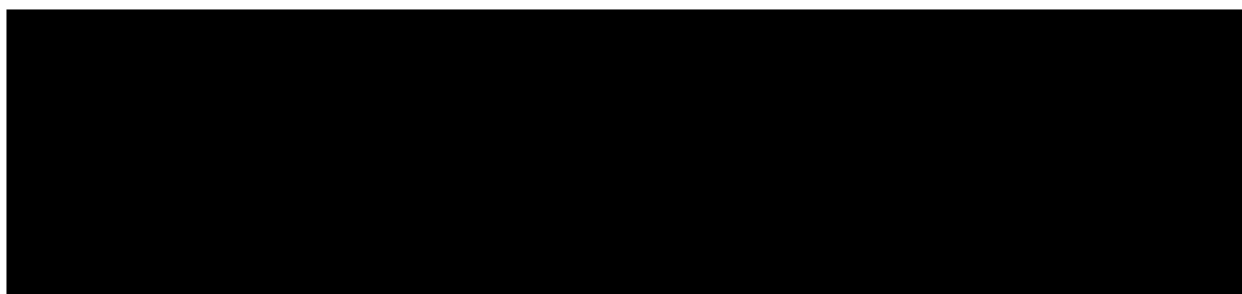




## 11. Servis HW Rack 2



## 12. Servis HW Rack 3



**Atos**



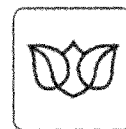
**13. Primestation + Modem**

**14. Centrální zálohování databáze nárokových podkladů**

**15. Zrcadlení datového skladu**

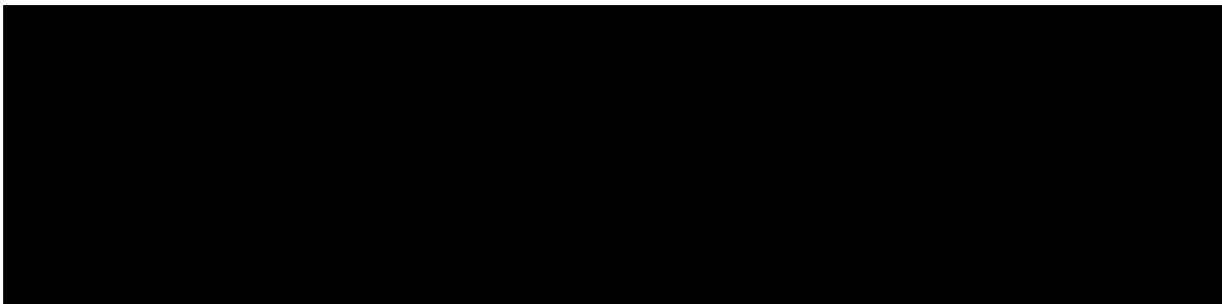


# Atos

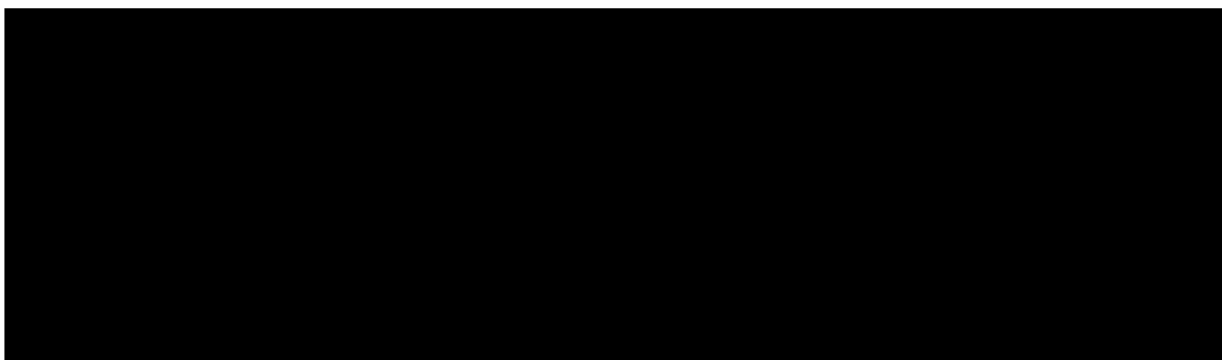


## Příloha č. 2D Nové znění Přílohy č. 2 Servisní smlouvy

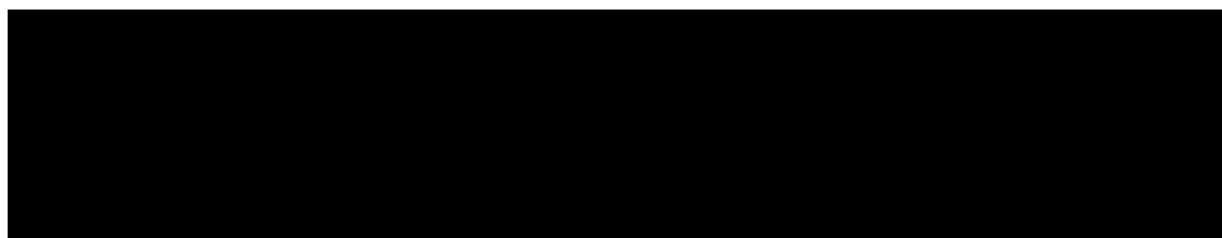
### 1. Servis

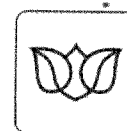


### 2. Servis



### 3. Servis Teleform





## Příloha č. 3D

### Nové znění Přílohy č. 3 Servisní smlouvy

#### **Provozní administrace informačního systému,**

##### **1. Předmět administrace**

Dodavatel bude vykonávat provozní administraci informačního systému. Poskytované výkony definuje článek 2 této přílohy. Administrace bude prováděna v rozsahu, který zaručí denní provoz od 7:00 hodin do 16:30 hodin a zabezpečí denní práce na systému provedené.

Rozšíření poskytovaných služeb o podpůrné a koordinační činnosti pro oblast síťové infrastruktury a farem APL serverů.

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

##### **2. Poskytované výkony**

###### **Podpora řízení procesů zajišťujících implementaci APV do prostředí ČSSZ:**

- Koordinace při uplatňování požadavků na CDÚ
- Koordinace při zajištění implementace nového APV (nebo nové verze) do farmy APL serverů
- Vedení registru farem APL serverů
- Zajištění součinnosti při konfiguraci síťové infrastruktury

###### **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.
- Průběžné předávání know-how spojeného s denním provozem informačního systému provozním pracovníkům informačního systému.
- Administraci bude Dodavatel vykonávat pro jednosměrný dopolední provoz a to 5 dnů v každém kalendářním týdnu smlouveného období s výjimkou dnů pracovního klidu a dnů pracovního volna.
- Administrace Networker (koncept zálohování)
- Administrace a konfigurace SAN a diskových polí Fcat
- Administrace operačních systémů (Solaris, Reliant Unix, Windows NT, Windows 2003)
- kontrola a vyhodnocování provozních logů APV,
- 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, FMWORM**
- **Požizovací linka DiGi**
  - třídění dokumentů
  - tisk průvodek
  - sken (2x scanner Kodak)
  - transfer, procesing, filtrace
  - Indexace
  - Opravy
- **Rešeršní centrum – Vizir (W4\_BINO)**
- **Tiskové centrum - Dávkové rešerše**
- **Komunikační servery - Apache, Connector**
- **Aplikační servery (cacnode)**
  - Windows 2000 Advanced Server
  - Application Center 2000
- **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,
  - POOCR (ZOOCR,DOOCR) – zásobování OCR.

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,
  - BZD windows/webové servisní aplikace, webová služba AUI pro autorizace v AAA portálu,
  - Scheduler – Windows služba
- **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>• Řešení chyb</li> </ul> <p style="text-align: right;">Funkčnost</p>
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>• Odeslání do tiskového centra IBM</li> </ul>
WSRKZ	webová služba ukládání dokladů pomocí rkz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Řešení chyb</li> </ul> <p style="text-align: right;">Funkčnost</p>
RKZ	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - část na linkách	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opravy problémů</li> </ul> <p style="text-align: right;">Kontrola</p>
RKZ	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - pipeline feeder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opravy problémů</li> </ul> <p style="text-align: right;">Kontrola</p>
RKZ	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>• Kontrola záloh</li> </ul> <p style="text-align: right;">Funkčnost</p>
DIGI/INP	servery referentských aplikací, klienti UI45_INP, správa IIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Každodenní kontroly stavu serverů (cacnode0/1, csszap12a)</li> <li>• Průběžný dohled v Nagiosu</li> </ul>
DIGI/INP	servery referentských aplikací, klienti UI45_INP, UI45_DIP02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Každodenní kontroly stavu serverů (cacnode0/1, csszap12b)</li> <li>• Průběžný dohled v Nagiosu</li> </ul>
DIGI/UI45_INP	aplikace referentů (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 běhů 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>• Kontrola záloh</li> </ul> <p style="text-align: right;">Funkčnost</p>
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	• Instalace a kontrola funkčnosti
MOD3001	mod3001	• 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
DRC_ARCHIV	DRC2SI-DRC_aktualní	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC_ARCHIV	DRC2SI-DRC_aktualní	• Instalace a kontrola funkčnosti
DRC_ARCHIV	DRC2SI-DRC_aktualní	• 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	DRC2SI-DRC_aktualní	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP	DRC2SI-DRC_aktualní	• Instalace a kontrola funkčnosti
INP	DRC2SI-DRC_aktualní	• 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
MOD30	mod30	• 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
POCR T10a	vytěžování dokladů D	• Dohled nad funkčností služeb, řešení chyb • Ruční přesun z POCR na OCRT • Průběžná kontrola v Nagiosu
JDV	gateJdv01	• Instalace a kontrola funkčnosti
JDV	gateJdv03	• Instalace a kontrola funkčnosti
MOD3001	mod3001	• Instalace a kontrola funkčnosti
SEC	gatesec01	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti



WORK	gateWork05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalace a kontrola funkčnosti</li> </ul>
DHCP	Správa DHCP pro síť serverů 10.6/9/20x/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Správa serveru DHCP, instalace a správa OS</li> <li>• Údržba konfigurace DHCP</li> </ul>
DNS	Správa DNS pro síť serverů 10.6/9/20x/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Správa 2 serverů DNS</li> <li>• Údržba konfigurace DNS</li> </ul>
Nagios - Linux	Dohledový systém pro administraci - nrpe agent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Správa a podpora aplikace - aplikační servery</li> </ul>
Nagios - Win 2000/2003	Dohledový systém pro administraci - nrpe agent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalace a konfigurace - 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>
Notifikátor KL-DBZDV	Notifikace o stavu zpracování z KL do dbZDV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb</li> </ul>
Pracoviště OCR č.3	vytěžování dokladů RELDP - 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 č.1	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 č.5	vytěžování dokladů ONZ - hromadné vytěžování DV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb, řešení chyb</li> <li>• Přesuny dat z POOCR 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 č.5	POCR - pro import image z DMS	<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 č.5	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>



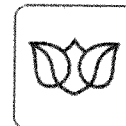
ZOCR- export DV pro OCR pracoviště č.3	Programové moduly pro export DV z OCR pro pracoviště OCR č.3 do db INP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti modulu ZOCR</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• údržba kontrolních dbTabulek Oracle</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </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 (pocri, ocrt)</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 (pocri, ocrt)</li> <li>• Kontrola přenosů</li> <li>• Průběžná kontrola v Nagiosu</li> </ul>
PL-Indexace	Indexace	
processing	zpracování naskenovaných dokladů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola a vyhledávání nezpracovaných dokladů</li> <li>• Jejich znovu zařazení do zpracování</li> </ul>
filtrace	Rozpoznání kvality dokladů ve skenovací větvi D (RELDAP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola funkčnosti - třídění typu dokladu</li> <li>• kontrola funkce kontroly image podle velikosti, formátu a barevnost</li> </ul>
PVPK	vyřazování dokladů, předání na OSSZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkčnost</li> <li>• Řešení chyb</li> </ul>
statistiky do MIS	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	<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 5	vytěžovací profily pro OCR T5	<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	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 funkčností služeb</li> </ul>
WRC	Služby DMV,DMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dohled nad funkčností služeb</li> <li>• Kontroly funkčnosti aplikačního serveru</li> </ul>





WRC	Správa aplikace – klienta WRC	• Dohled nad funkčností služeb
PNP	Prohlížení db nárokových podkladů na OSSZ	• Dohled nad funkčností služeb • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
PNP-t	Prohlížení db nárokových podkladů na OSSZ – testovací instance	• Dohled nad funkčností služeb • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
PNP-i	Prohlížení db nárokových podkladů na OSSZ – integrační instance	• Dohled nad funkčností služeb • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru
ZDV2DMS	synchronizace úložišť datových vět	• Dohled nad funkčností služeb
KLzás.automat	Zásobovací modul KL	• Dohled nad funkčností služeb, řízení toku dat
KLnotify	Notifikace dokladu z KL do ZDV	• Dohled nad funkčností služeb
KL/UIP2	Klient kontroly DV ONZ – UIP2	• Dohled nad funkčností služeb
KL/UIP2filtry	UIP2 výběrové filtry, průběžná optimalizace	• Průběžná optimalizace výběrových filtrů podle aktuálních požadavků na druh 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/CRZ	CRZ – centrální registr změny	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek
Dávky/ZUM	ZUM – zápis úmrtí z evid - 1x týdně	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek
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/UP	Evidenční uchazečů	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/CRO15	Patnáctiletí MV ČR – CRO	• Dohled nad funkčností spouštěných dávek • kontrola dokončení dávek • spouštění a opravné spouštění dávek
Dávky/MVO	MVO 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/AKE	Aktualizace KE	• Dohled nad funkčností služeb KE • Podpora při stahování souborů z OSSZ

# Atos



Dávky/DOPOJ	Dobrovolné pojištění	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dohled nad funkčností spouštěných dávek</li><li>• kontrola dokončení dávek</li><li>• spouštění a opravné spouštění dávek</li></ul>
Dávky/PECE	datové dávky - péče	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dohled nad funkčností spouštěných dávek</li><li>• kontrola dokončení dávek</li><li>• spouštění a opravné spouštění dávek</li></ul>
Dávky/DIS	převody podání RELDP z DIS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dohled nad funkčností</li></ul>