



Smluvní strany:

Česká republika - Česká správa sociálního zabezpečení

se sídlem: Křížová 25, 225 08 Praha 5
zastoupená: ředitelkou JUDr. Boženou Michálkovou,
jako vedoucí této organizační složky státu
IČ: 00006963
Bank. spojení: ČNB, pob. Praha
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „odběratel“)

a

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

se sídlem: Evropská 33a, 160 00 Praha 6
jednající: [REDACTED] jednatelem a
[REDACTED] jednatelkou
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“)

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

se dohodly na tomto znění

**Dodatku č. 6 (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, č. 2, č. 3, Platebního kalendáře servisní smlouvy a článku 11 servisní smlouvy.
- I.2 Nová znění Příloh č. 1, č. 2, č. 3 a Platebního kalendáře jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a dnem nabytí jejich účinnosti v plném rozsahu nahrazují doposud platné Přílohy č. 1, č. 2, č. 3 a Platební kalendář.
- I.3 Na HW zařízeních jakož i SW produktech, které nejsou uvedeny v přílohách 1 a 2 a byly součástí projektů DIGI dodaných dodavatelem odběrateli bude prováděn servis na základě samostatně vystavovaných a zvlášť hrazených objednávek.
- I.4 Smluvní strany se dále dohodly, že součástí tohoto dodatku je i změna obchodního názvu firmy Dodavatele na Siemens IT Solutions and Services, s.r.o., která nabyla právní moci dne 21.2.2007. Ostatní údaje zapisované do obchodního rejstříku zůstávají i nadále beze změn.

Parafováno: Siemens [REDACTED] zákazník _____

Strana: 1 (celkem 26)



II.

Změna ustanovení servisní smlouvy

II.1 Tímto dodatkem se mění znění článku 11 servisní smlouvy takto:

Nové znění:

- Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu a nabývá účinnosti dne 1.4.2002.
- Doba platnosti smlouvy je sjednána na dobu neurčitou. Výpovědní lhůta činí 6 měsíců a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé straně, s výjimkou SW produktů uvedených v Příloze č. 2, bod 5, které lze vypovědět pouze k datu 31.12. daného kalendářního roku.
- Dojde-li k podstatnému porušení smlouvy některou ze stran (např. opakované nedodržení termínů uvedených ve smlouvě), může poškozená strana smlouvu vypovědět s mimořádnou výpovědní lhůtou 2 měsíce. Výpověď a prokázání důvodů výpovědi musí být provedeno písemnou formou.

III.

Závěrečná ustanovení

- III.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tímto dnem se stává nedílnou součástí smlouvy. Účinnosti nabývá k datu 1.6.2008.
- 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. 1: Nové znění Přílohy č. 1
 Příloha č. 2: Nové znění Přílohy č. 2
 Příloha č. 3: Nové znění Přílohy č. 3
 Příloha č. 4: Nové znění Platební kalendář

V Praze dne 2.6.2008

Za Odběratele:

[Redacted signature]

JUDr. Božena Michálková
 ředitelka ČSSZ

Česká republika - Česká správa sociálního
 zabezpečení

Za Dodavatele:

[Redacted signature]

jednatel

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

[Redacted signature]
 jednatelka

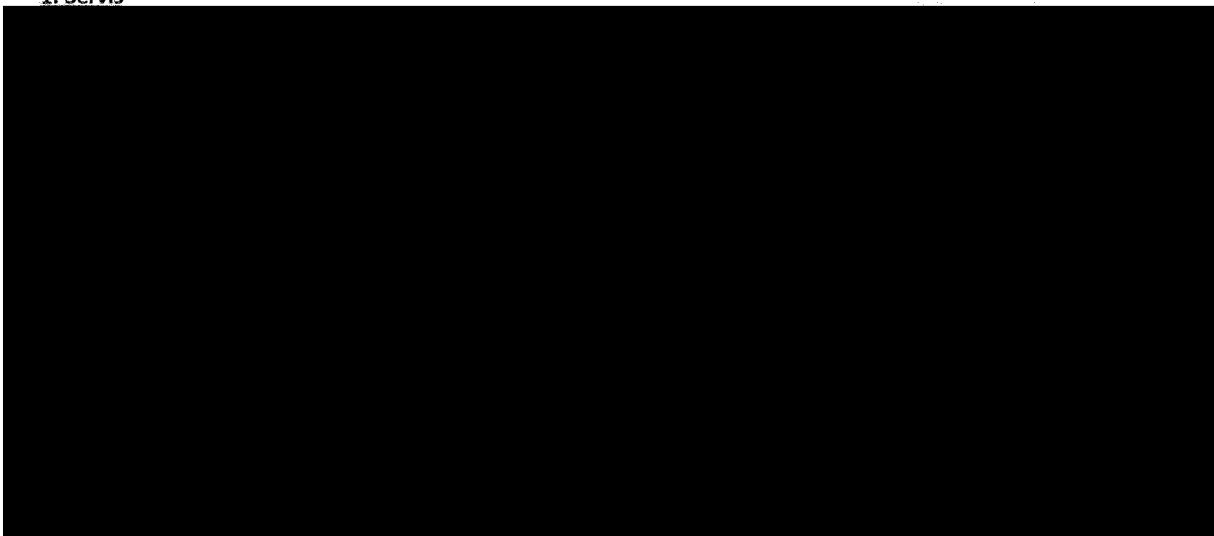
Siemens IT Solutions and Services, s.r.o.

SIEMENS

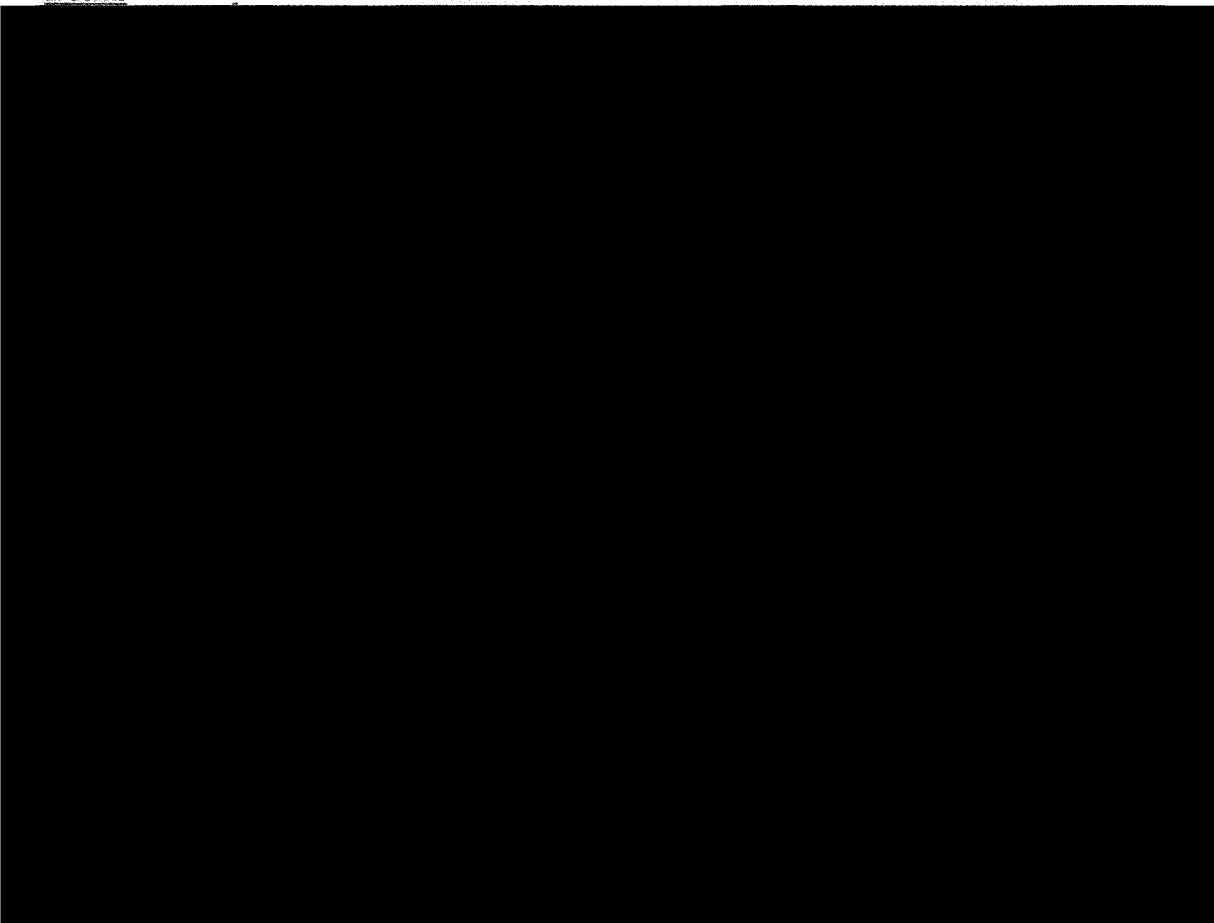


Příloha č. 1

1. Servis

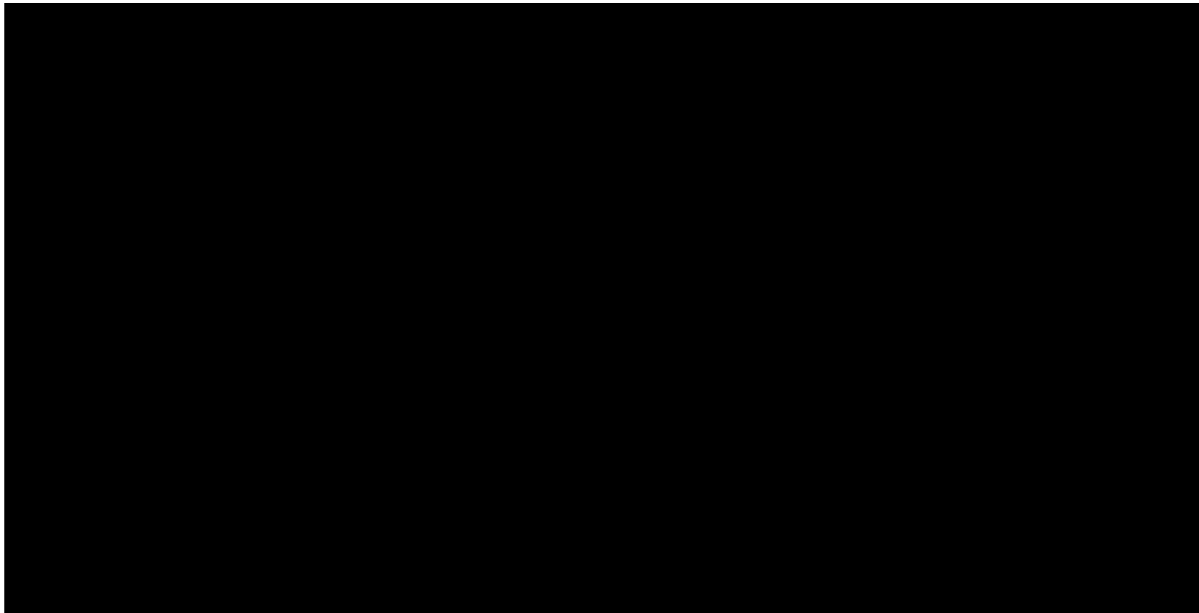


2. Servis

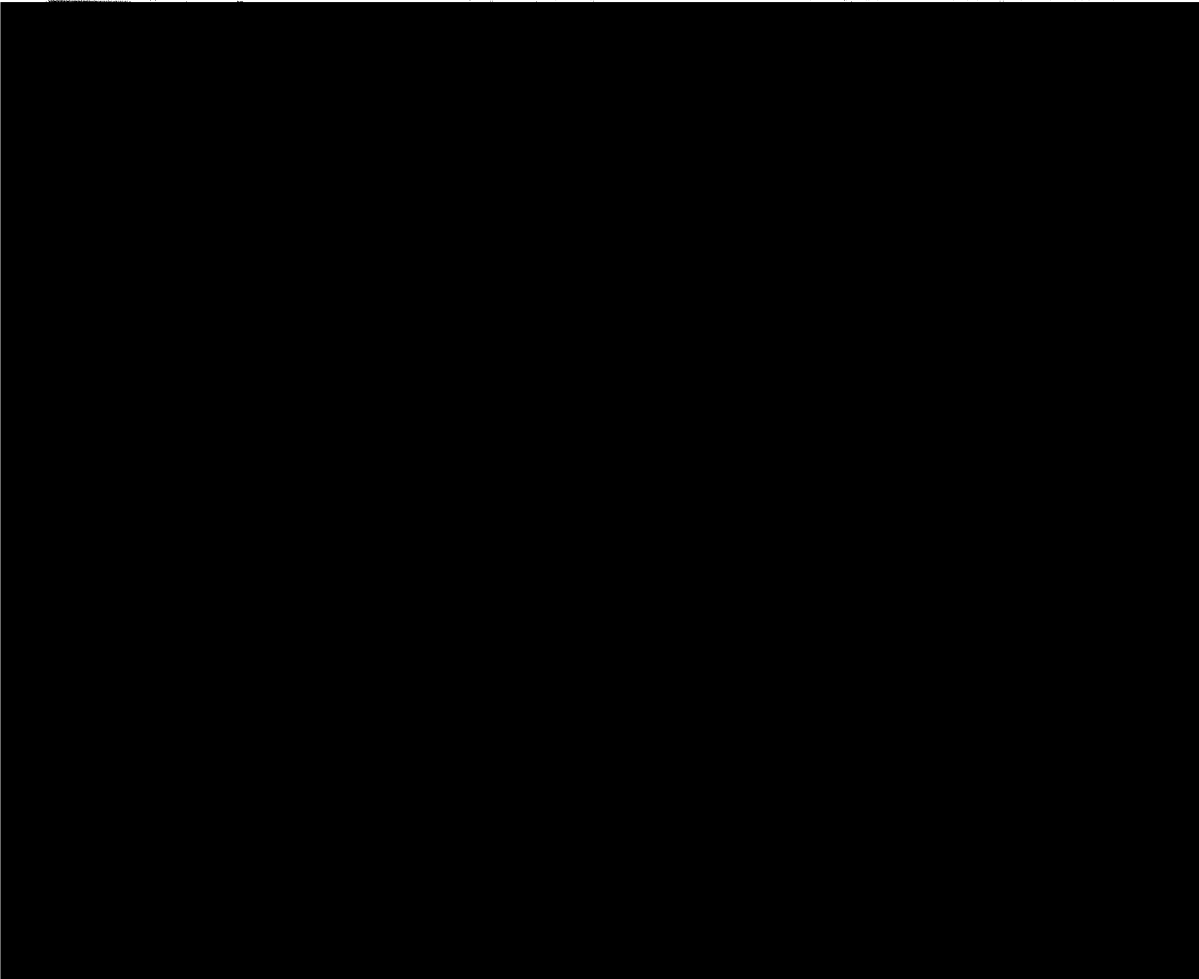


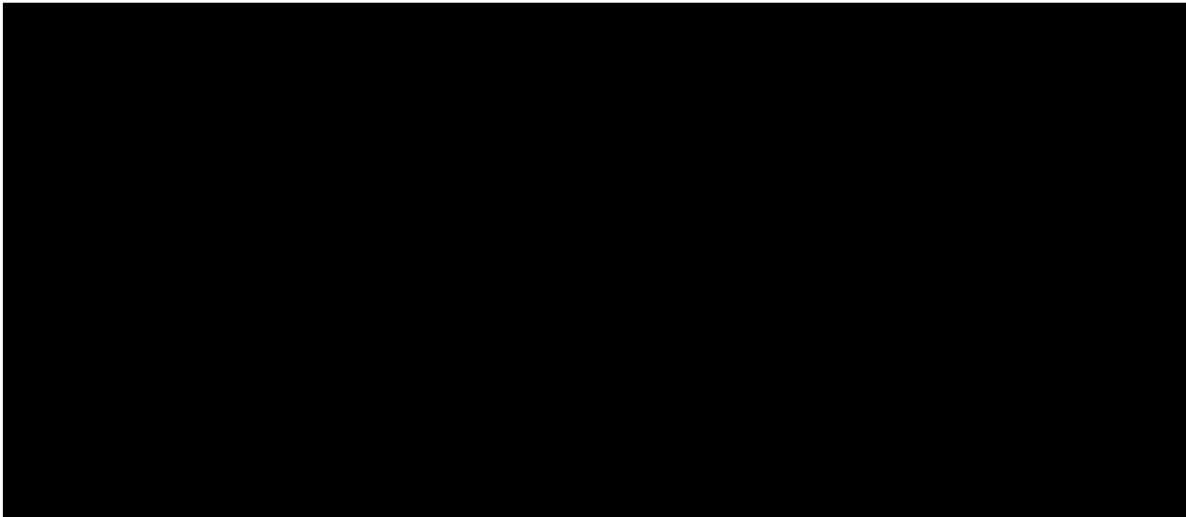
Parafováno: Siemens _____ zákazník _____

Strana: 3 (celkem 26)

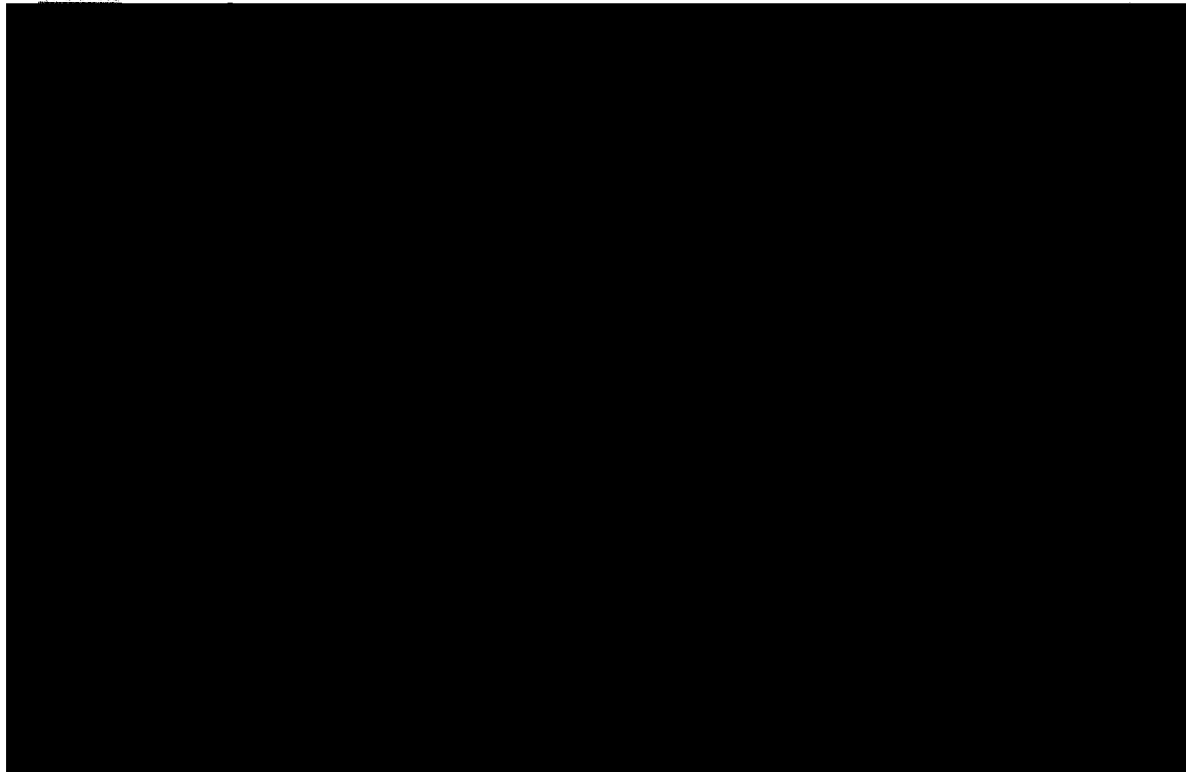


3. Servis

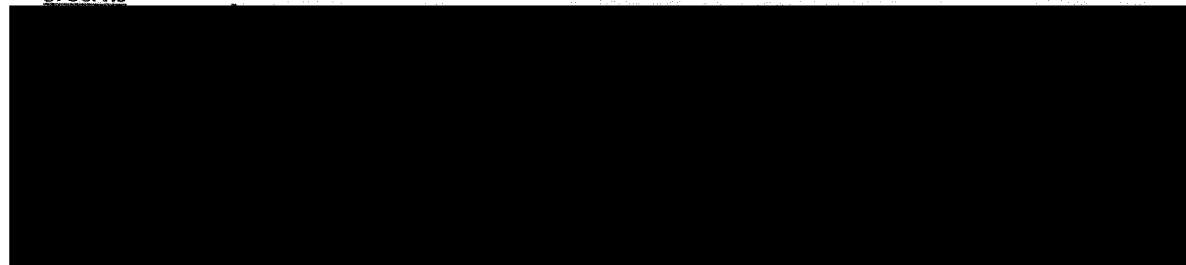


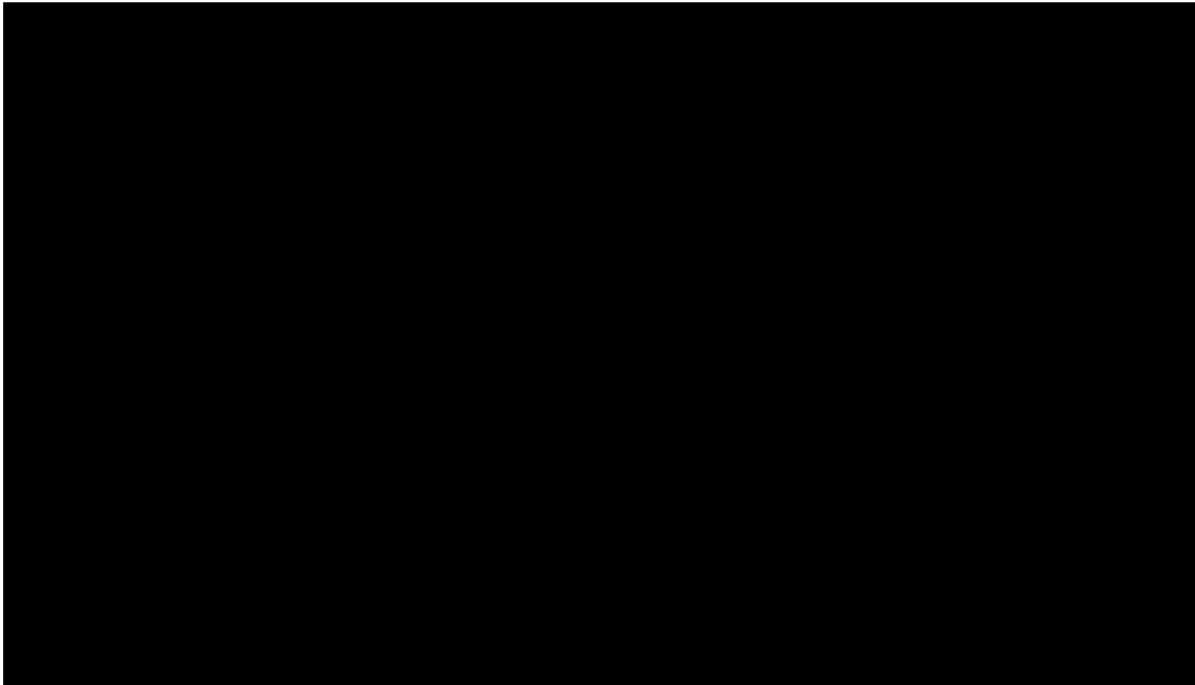


4. Servis

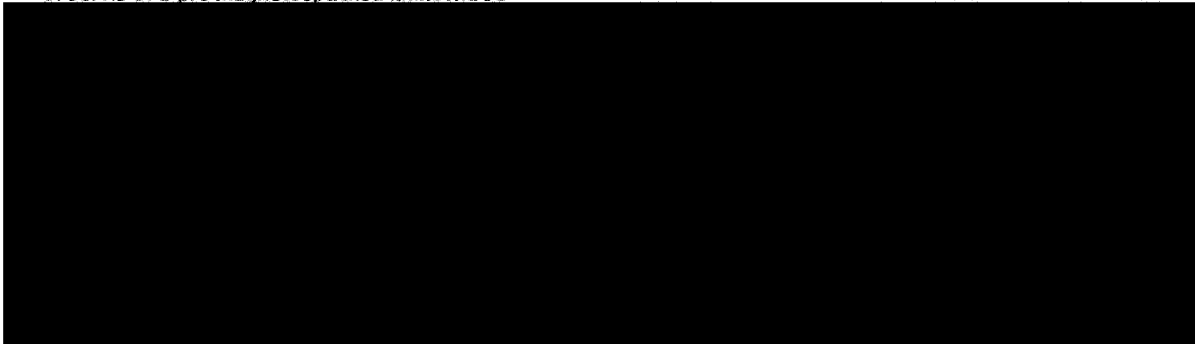


5. Servis

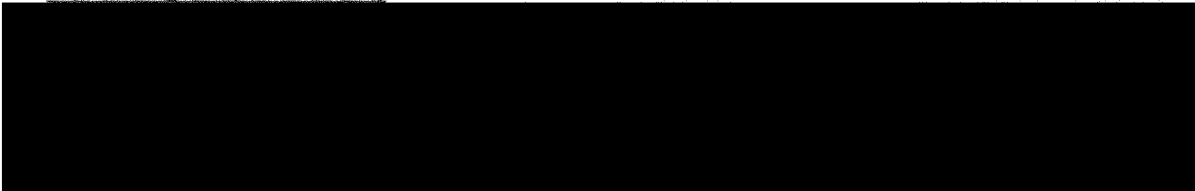




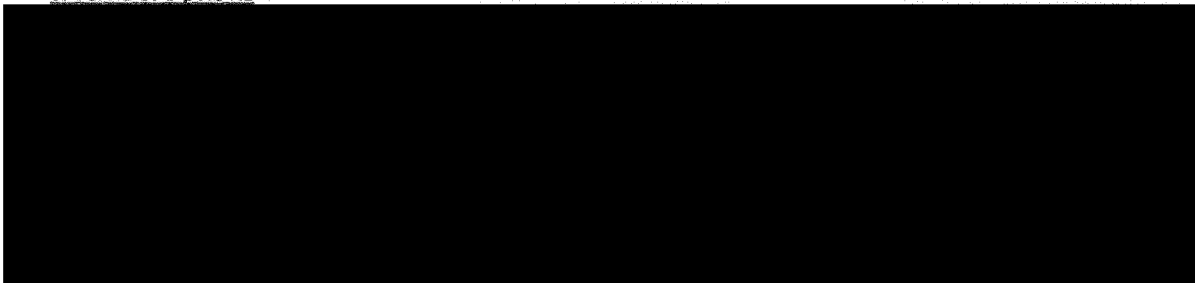
6. Servis UPS pro magnetooptickou knihovnu J1



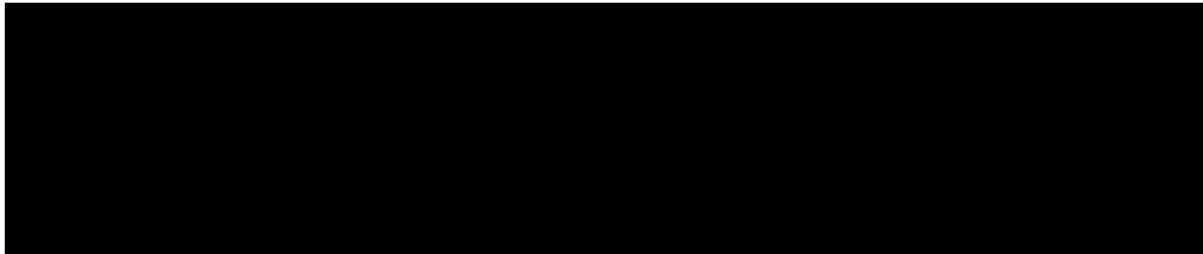
7. Servis magnetooptické knihovny



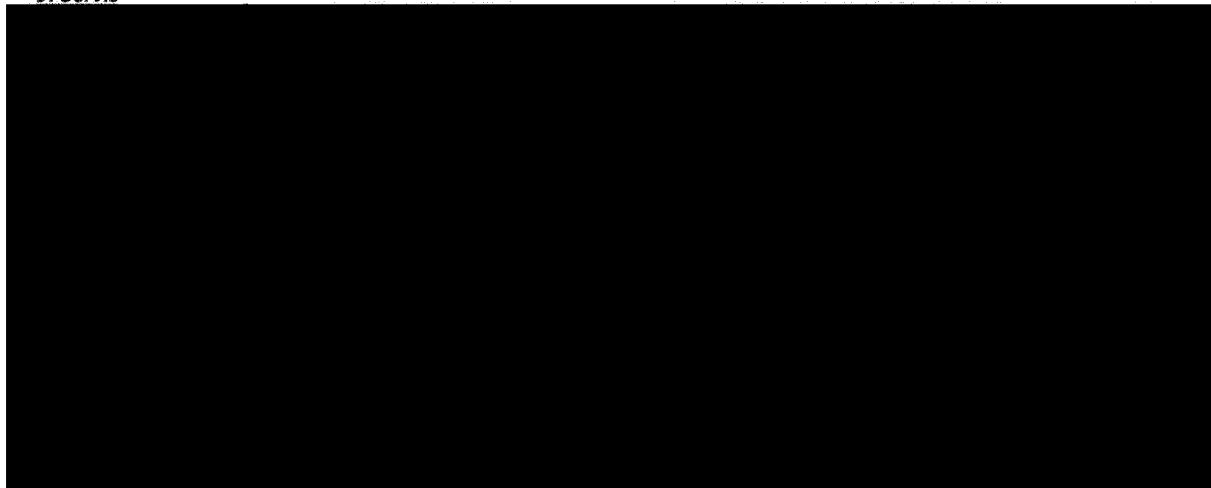
8. Servis UPS pole A1



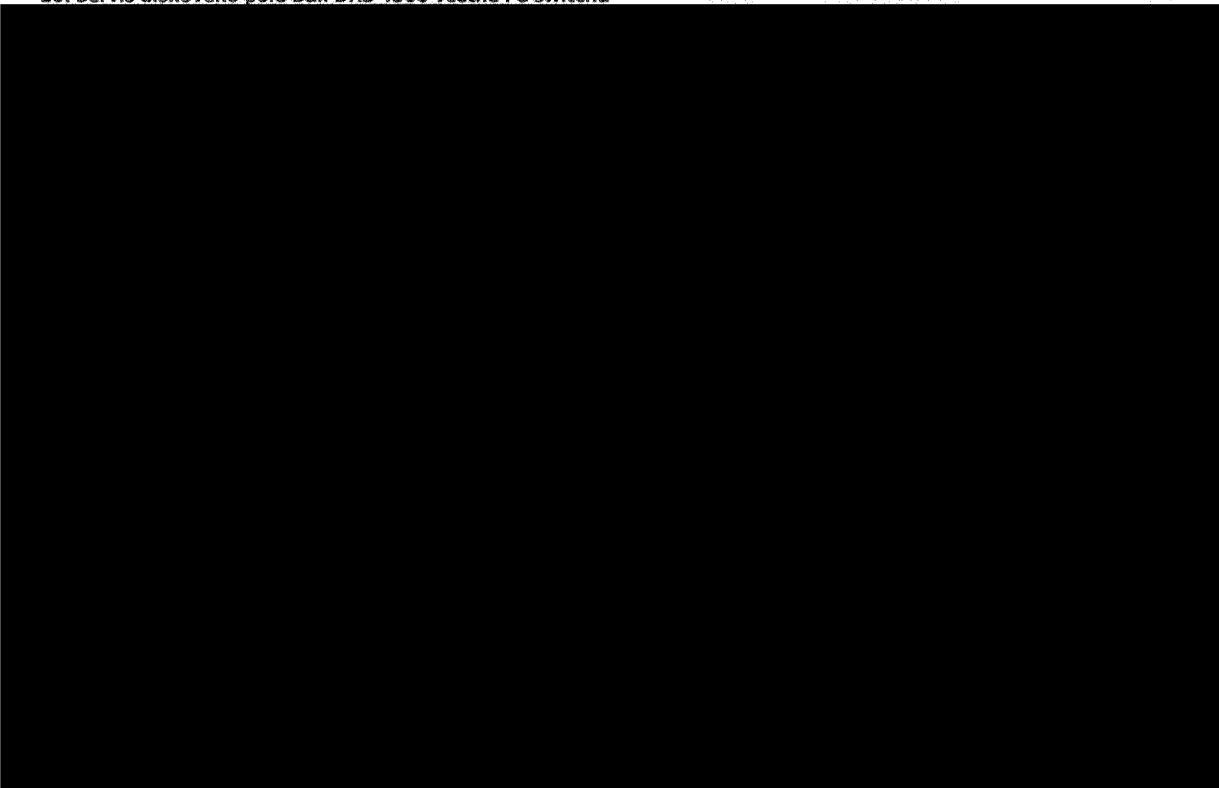
SIEMENS



9. Servis



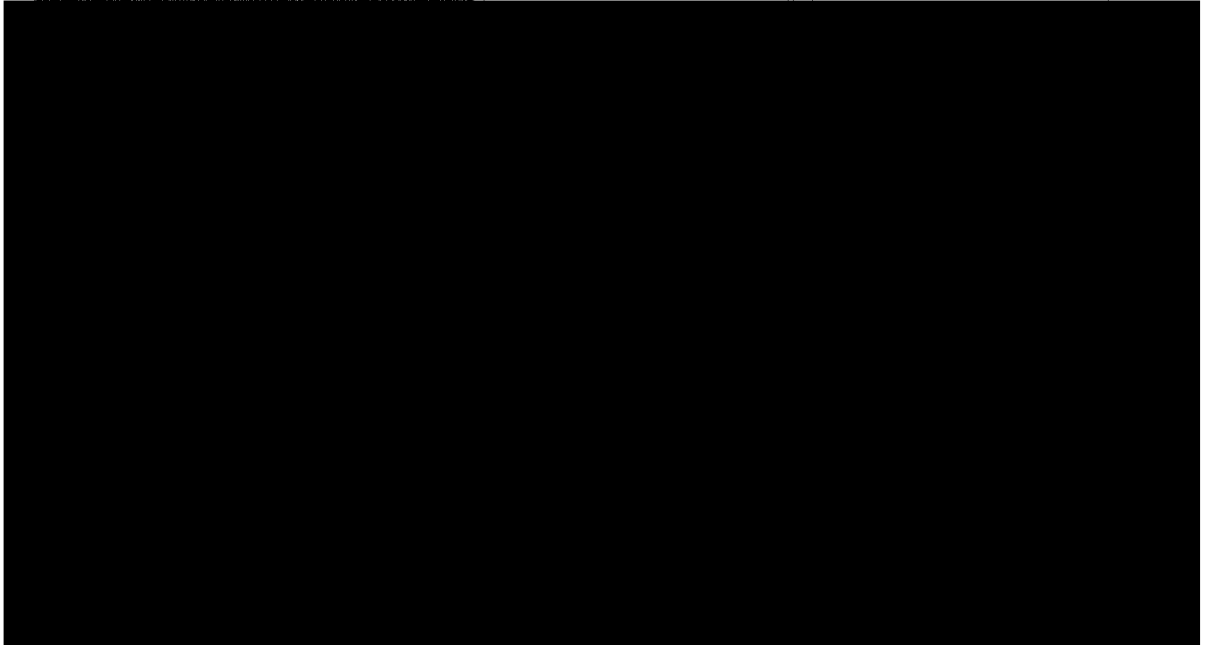
10. Servis diskového pole Bull DAS 4500 včetně FC switchů



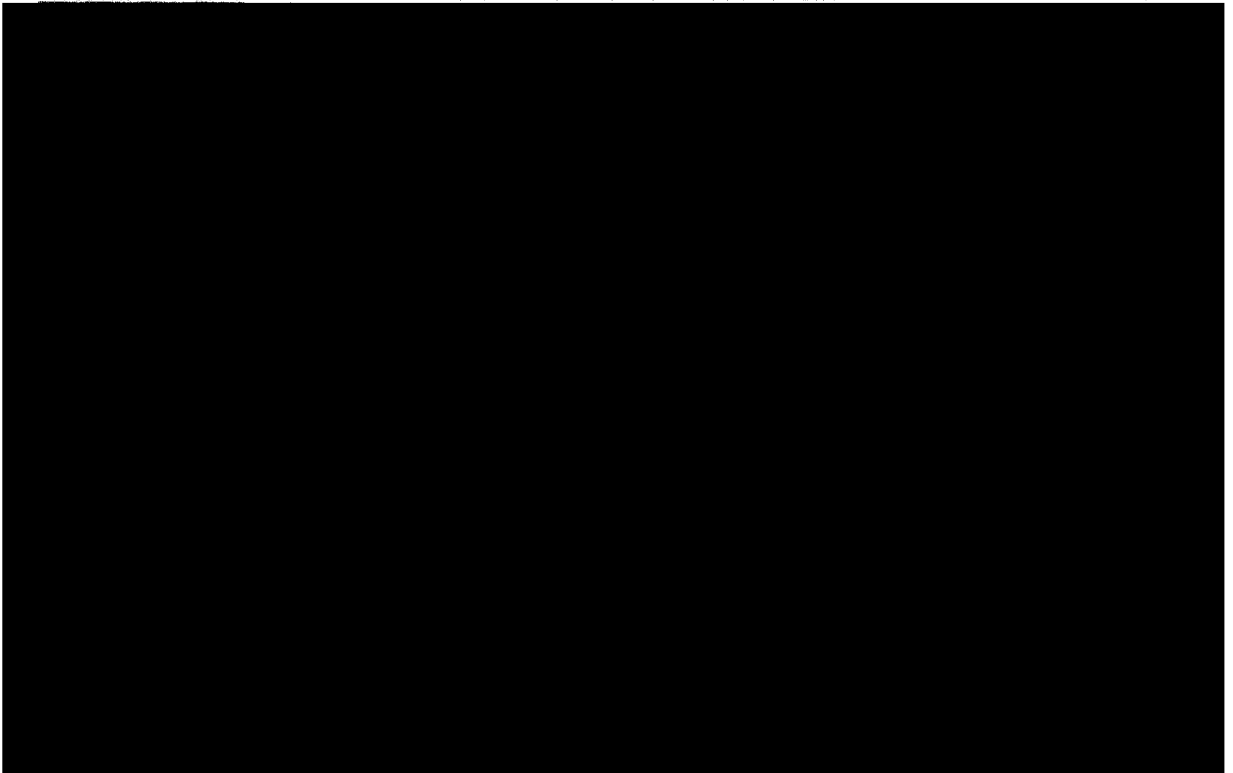
SIEMENS



11. Servis serverů NEC Express 5800 180Ra-7

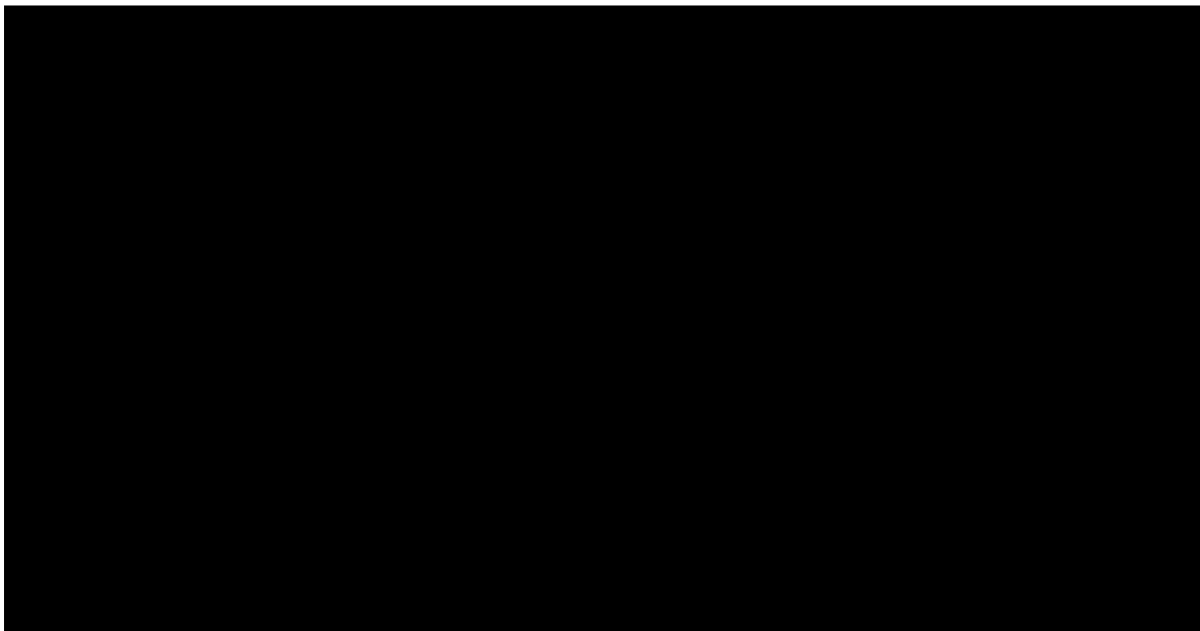


12. Servis HW Rack 1

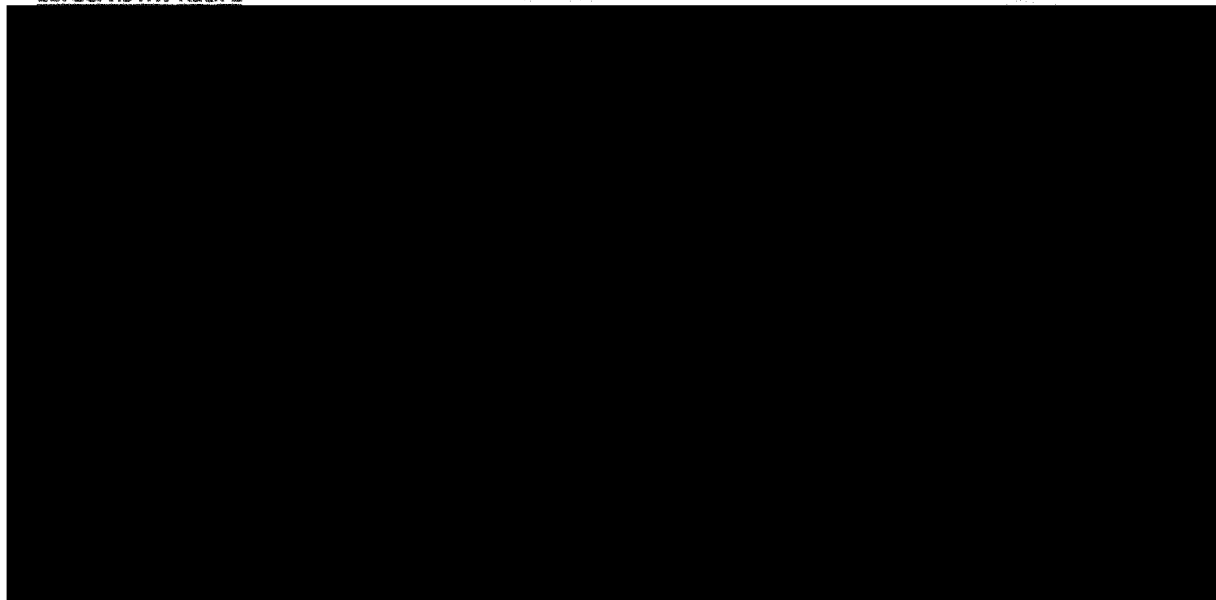


Parafováno: Siemens _____ zákazník _____

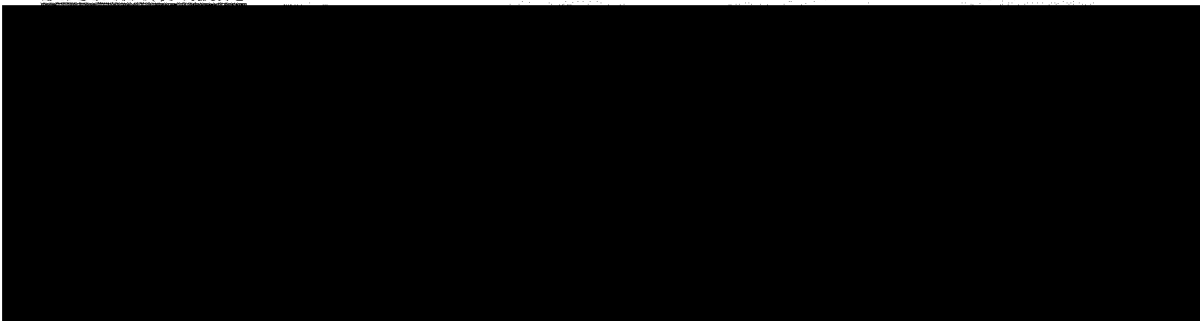
SIEMENS



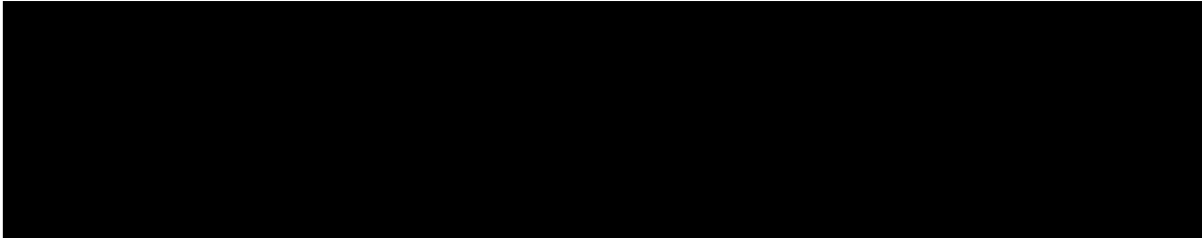
13. Servis HW Rack 2



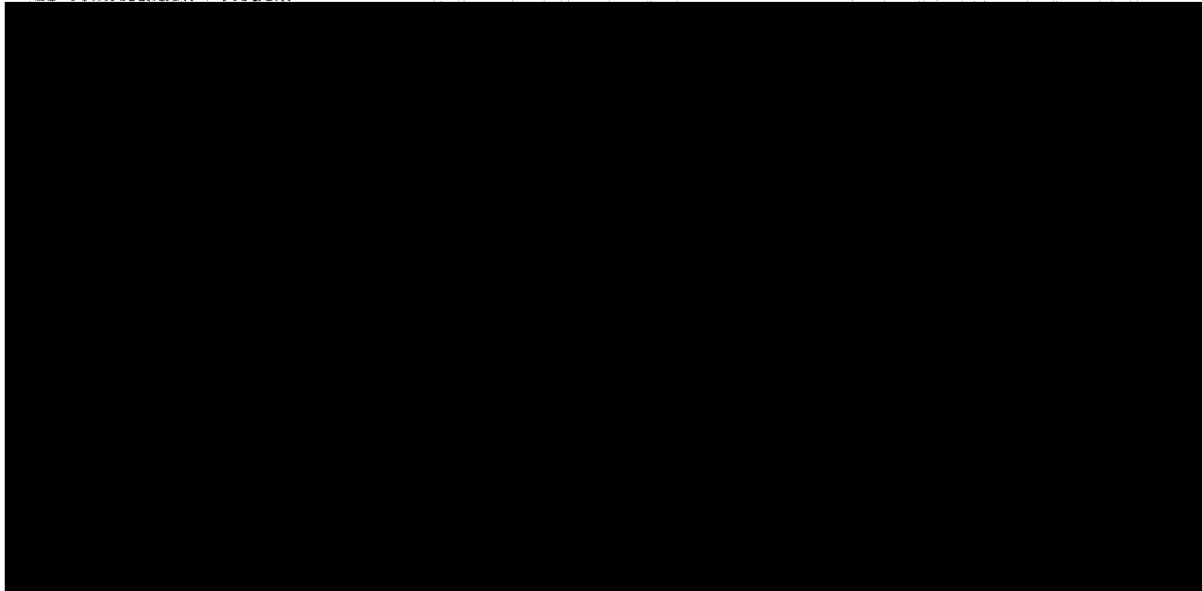
14. Servis HW Rack 3



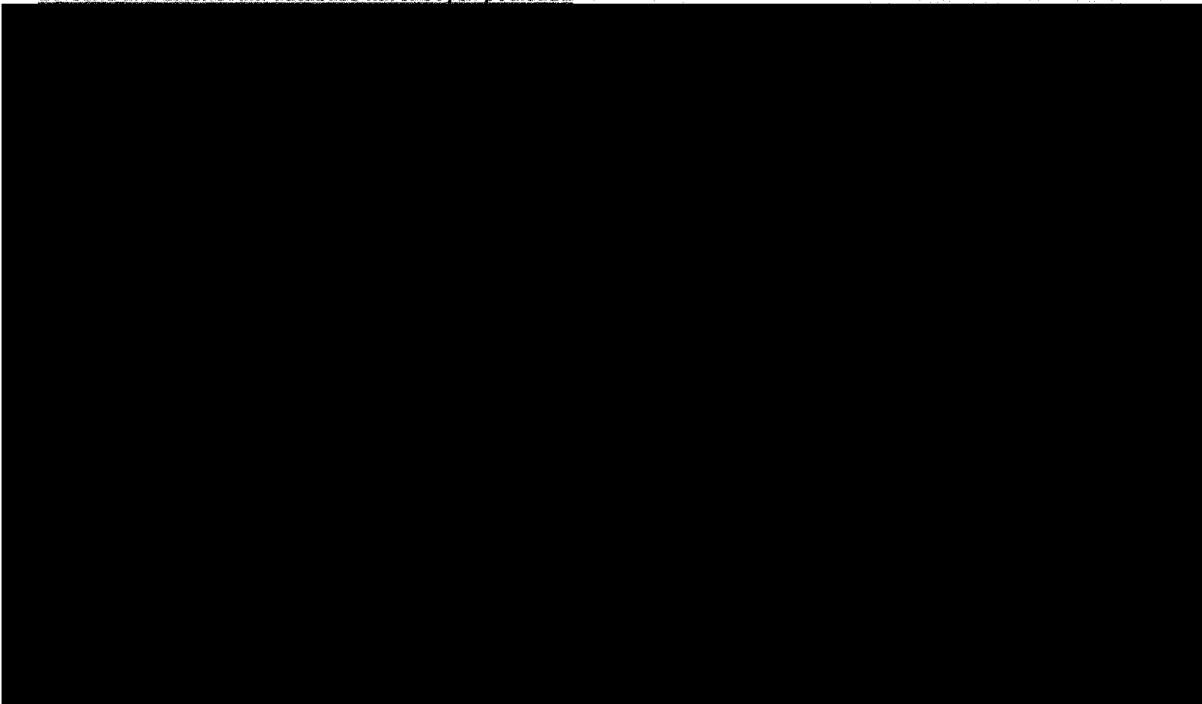
515/MI/16



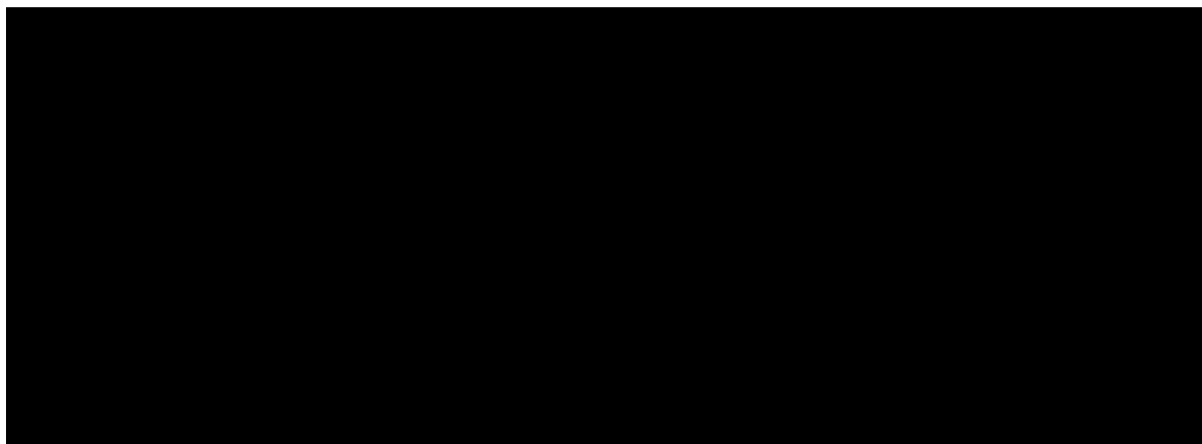
15. Primestation + Modem



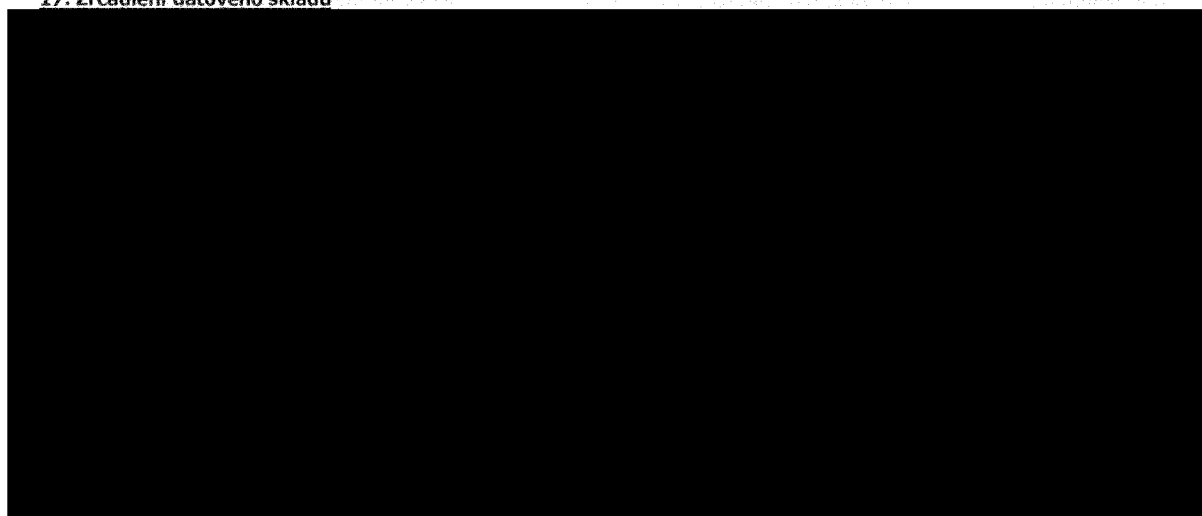
16 Centrální zálohování databáze nárokových podkladů



521 191 001



17. Zrcadlení datového skladu

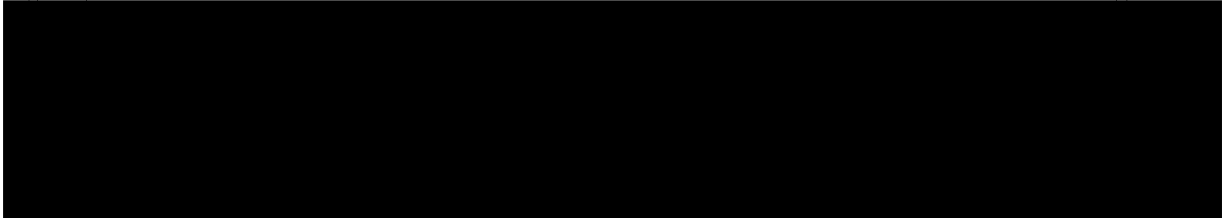


SIEMENS

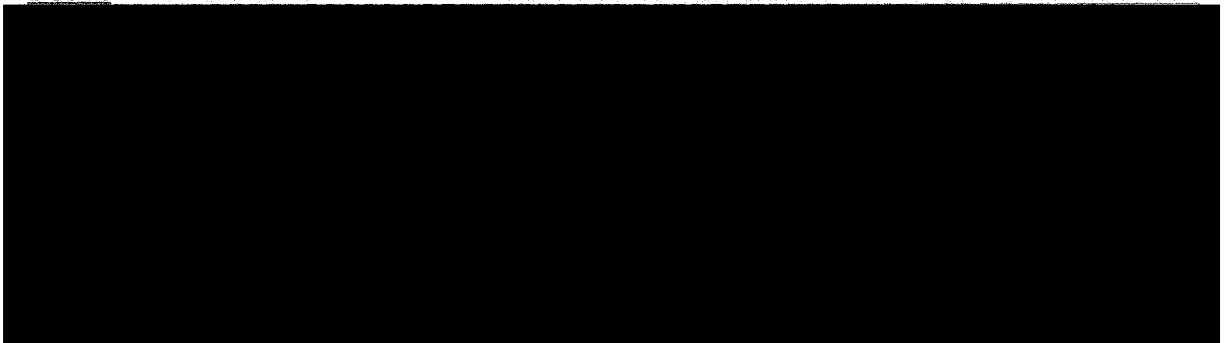


Příloha č. 2

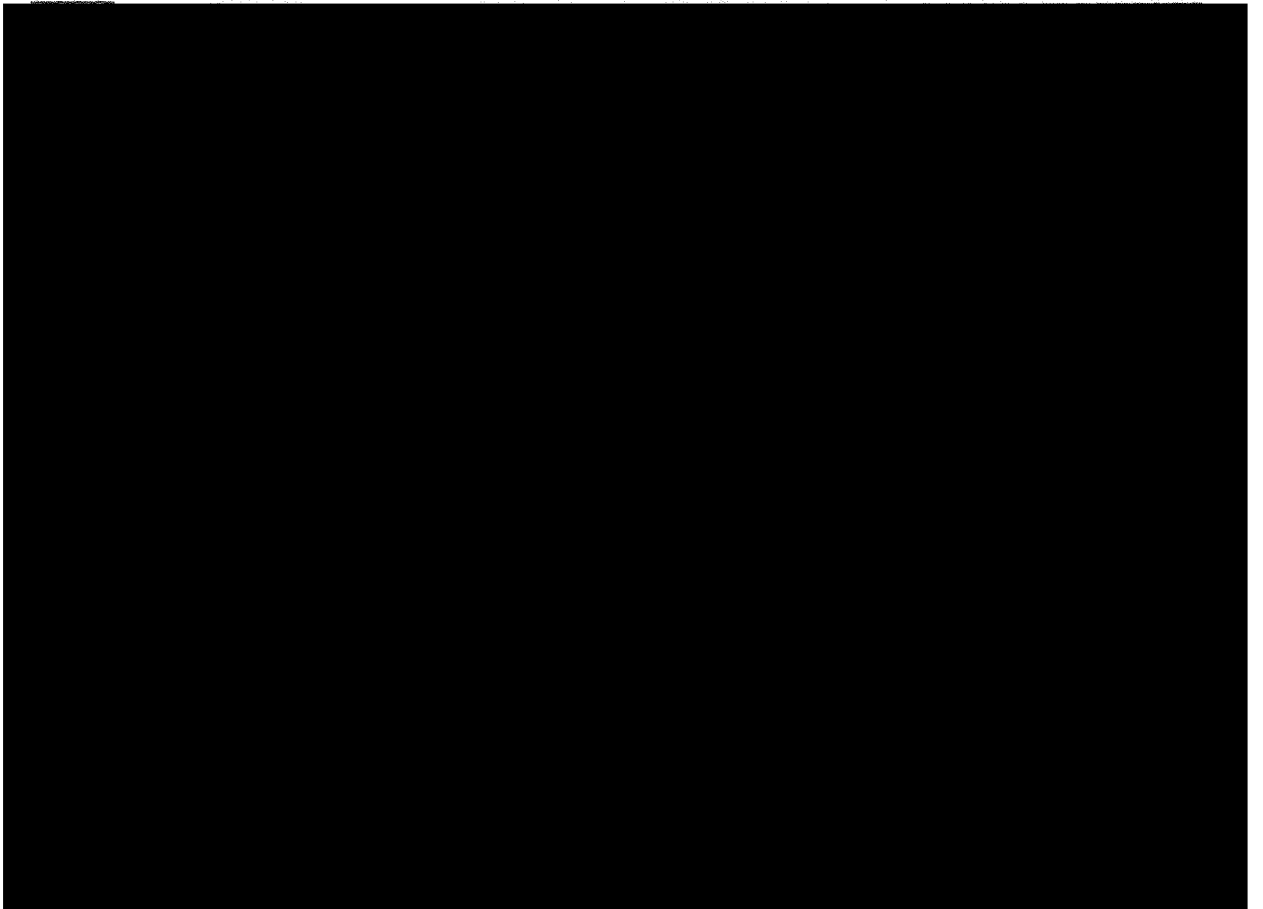
1. Servis

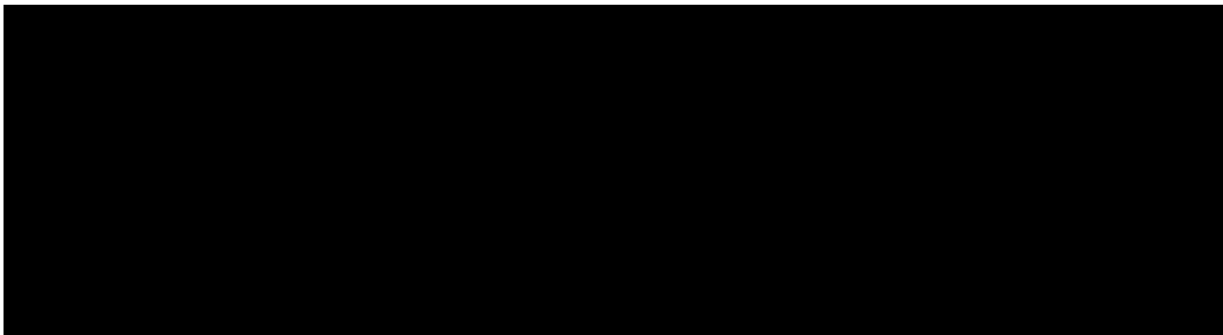


2. Servis

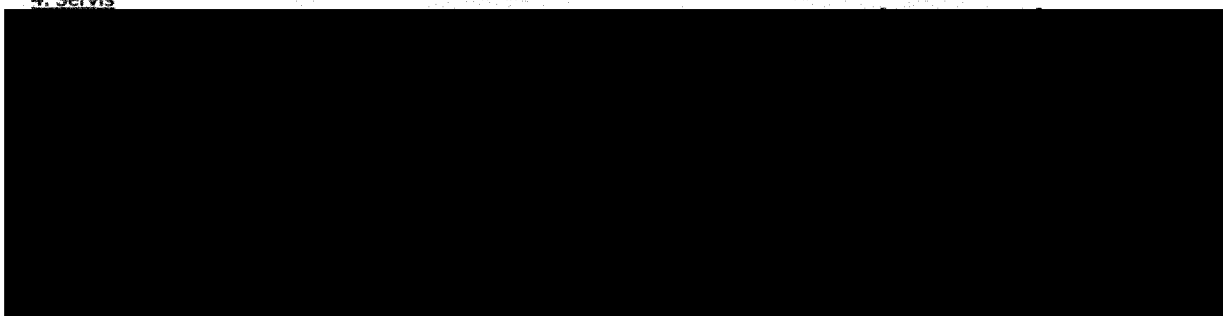


3. Servis

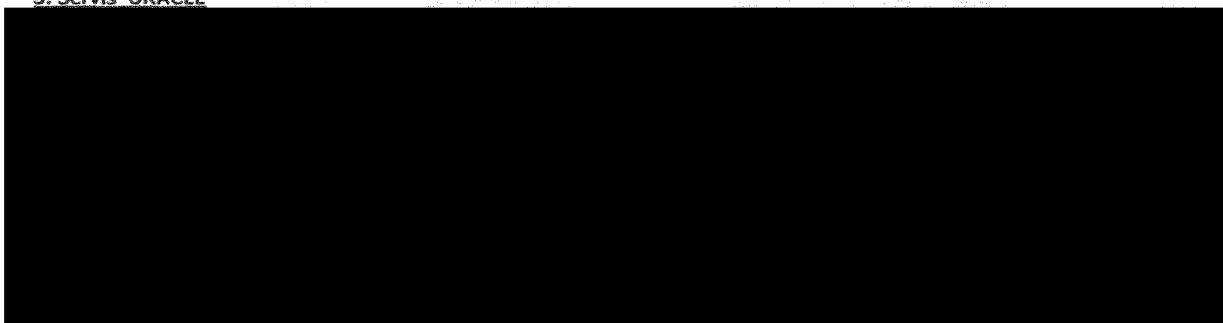




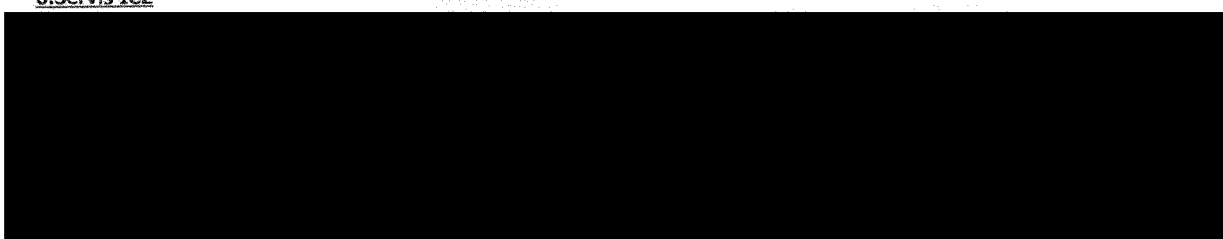
4. Servis



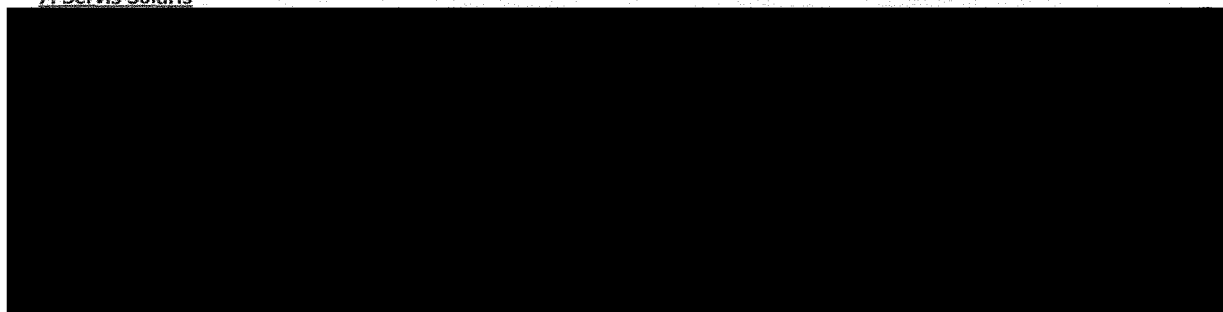
5. Servis ORACLE



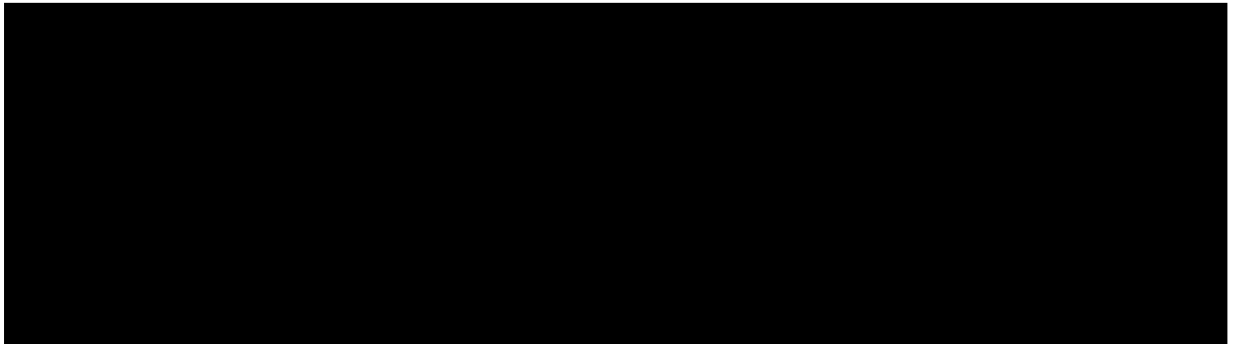
6. Servis ICZ



7. Servis Solaris



SIEMENS





Příloha č. 3

Provozní administrace informačního systému,

1. Předmět administrace

Siemens bude vykonávat provozní administraci informačního systému. Poskytované výkony definuje článek 2 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, Praha 5.

2. Poskytované výkony

Provozní administraci bude Siemens vykonávat na informačním systému v aktuálních konfiguracích uvedených v příloze č.1 a č.2.

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 Siemens 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 DB Informix a Oracle
- Administrace Networker (koncept zálohování)
- Administrace a konfigurace SAN a diskových polí Fcat
- Administrace operačních systémů (Solaris 7/8, Reliant Unix, Windows NT)
- Administrátoři předloží pro každý přicházející měsíc harmonogram účasti pracovníků zabezpečujících administraci systémů, včetně kontaktního spojení.
- Nedílnou součástí administrace je výkaz činnosti administrátorů, který obsahuje datum, čas zahájení a čas ukončení pracovního výkonu včetně stručného popisu pracovní činnosti administrátora s uvedením místa výkonu.

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

- **Elektronický archiv EL, SL - DB ORACLE 9i EE**
- **Optický archiv EL, SL - RKZ, FMWORM**
- **Pořizovací linka DiGi**
 - třídění dokumentů
 - tisk průvodek
 - sken (2x scanner Kodak)
 - transfer
 - 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**
 - Linka T1 – rozpoznávání dokladů
 - Linka T2 – vytěžování nárokových podkladů RELDP
 - Linka T3 – vytěžování přihlášek/odhlášek
 - Linka T4 – vytěžování nových žádostí
 - Linka T5 – vytěžování nárokových podkladů typu 1 - 20
 - POCR (ZOOCR,DOOCR)

Cena za provozní administraci informačního systému



Přehled administrovaných komponent a zařízení

Oblast správy	Aplikace/Komponenta funkce, použití	Upřesnění rozsahu administrace	Databáze	ApI. server(y) (dns jméno)
eject	webová služba - výběr dokladů z INP	<ul style="list-style-type: none"> • Funkčnost • Řešení chyb 	INP	ixoprava, sa1x082
tisk dávkových rešerší NP	správa hromadných tisků NP	<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a úpravy • Kontrola funkčnosti • Řešení problémů a úpravy • Odesílání do tiskového centra IBM 	INP	digipc1
WSRKZ	webová služba ukládání dokladů pomocí rkz	<ul style="list-style-type: none"> • Funkčnost • Řešení chyb 	INP	maxx01 sa1x021
RKZ	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - část na linkách	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola • Opravy problémů 	INP	servery linek: scankfi
RKZ	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - pipilime feeder	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola • Opravy problémů 	INP	sarcis3, servery linek
RKZ	Ukládání dokladů na MO disky a do INPu - vlastní ukládání	<ul style="list-style-type: none"> • Dohled a oprava problémů • Správa médií (dohled nad obsazením médií, zavedení a inicializace nových médií) • Předání kopií MO k archivaci 	INP	sarcis3, servery linek
DB Oracle	databázový server - testovacího prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola funkčnosti DB (Nagios, příjímání zpráv z AMS) • Úkony spojené s přímo s aplikacemi – např. vytváření schémat 	INP, IPA	Sa1

DB Oracle	databázový server ostrého prostředí pro DMS	• ANF kontrola funkčnosti DB (Nagios, přijímání zpráv z AMS)	(DMS)	sa5,6 (sa7,8)
SEC	MS-SQL databáze přístupových práv	• Kontrola stavu serveru • Funkčnost • Kontrola záloh	SEC	csszap1in
DIGI/DIP, DRC, ES	servery referentských aplikací, klienti UI45_INP, UI45_DIP02	• Každodenní kontroly stavu serverů (cacnode0/1, csszap12b) • Průběžný dohled v Nagiosu		cacnode0/1, csszap12b
DIGI/DIP, DRC, ES	servery referentských aplikací, klienti UI45_INP, UI45_DIP02	• Každodenní kontroly stavu serverů (cacnode0/1, csszap12b) • Průběžný dohled v Nagiosu		cacnode0/1, csszap12b
DIGI/UI45_DIP	aplikace referentů oDB. 45	• Prostředek pravidelné kontroly funkčnosti referentských aplikací	INP	-
DIGI/UI45_INP	aplikace referentů oDB. 45	• Prostředek pravidelné kontroly funkčnosti referentských aplikací	INP	-
DIGI/UIW	aplikace referentů oDB. 45	• Prostředek případné kontroly funkčnosti referentských aplikací	WORK	-
DIGI/UDV (DV11)	aplikace referentů	• Prostředek případné kontroly funkčnosti referentských aplikací	INP	-

DIGI/UIP1	aplikace referentů			INP	-
DIGI/UIP1	aplikace referentů		<ul style="list-style-type: none"> • Prostředek případné kontroly funkčnosti referentských aplikací 	INP	-
DIGI/UIW9	vstup do INP		<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola běhů dávkové aplikace (5x denně) • Průběžný dohled v Nagiosu 	INP	cacnode0/1, csszapl2b
WORK	MS-SQL databáze workflow, klient UJW		<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola stavu serveru • Funkčnost • Kontrola záloh 	WORK	csszapl1n
INP	gateInp01		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		cacnode0/1
INP	gateInp02		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		cacnode0/1
IVK	Gateivk		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		cacnode0/1
MOD30	mod30		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		cacnode0/1
PRES	gatePres		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		cacnode0/1
SEC	gateSec01		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 	SEC	cacnode0/1
SEC	gateSec02		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 	SEC	cacnode0/1
WORK	gateWork03		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 	WORK	cacnode0/1
WORK	gateWork04		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 	WORK	cacnode0/1
DRC_ARCHIV	gateDrc01		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
DRC_ARCHIV	gateDrc02		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
DRC_ARCHIV	gateDrc03		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
ES	gateEs01		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
INP	gateInp01		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
INP	gateInp02		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
JDV	gateJdv03		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b
MOD30	mod3001		<ul style="list-style-type: none"> • Instalace a kontrola funkčnosti 		csszapl2b

SEC	gateSec01	• Instalace a kontrola funkčnosti	SEC	csszap12b
SEC	gateSec02	• Instalace a kontrola funkčnosti	SEC	csszap12b
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
INP	gateDrc01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
INP	gateDrc02	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
INP	gateDrc03	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
ES	gateEs01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
IDV	wsIDVT011	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
IVK	gateIvk01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
JDV	gateJdv01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
JDV	gateJdv03	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
MOD30	mod30	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
INP	gateInp01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
PRES	gatePres	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
SEC	gatesec01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
SEC	gatesec02	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	cacnode0/1
DRC	gateDrc01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
DRC	gateDrc02	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
DRC	gateDrc03	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
INP	gateInp02	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
IVK	gateIvk01	• Instalace a kontrola funkčnosti	WORK	csszap12b
linkaT10a	vytřžování dokladů D	• Dohled nad funkčností, řešení chyb • Ruční přesun z POCR na OCRT • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP	pocr010a, ocrT10a
JDV	gateJdv01	• Instalace a kontrola funkčnosti		csszap12b
JDV	gateJdv03	• Instalace a kontrola funkčnosti		csszap12b

MOD30	mod3001	• Instalace a kontrola funkčnosti	csszapl2b
SEC	gatesec01	• Instalace a kontrola funkčnosti	csszapl2b
WORK	gateWork03	• Instalace a kontrola funkčnosti	csszapl2b
WORK	gateWork04	• Instalace a kontrola funkčnosti	csszapl2b
DHCP	Správa DHCP pro síť serverů 10.6/9/20x/	• Správa serveru DHCP, instalace a správa OS • Údržba konfigurace DHCP	eigate, ixoprava
DNS	Správa DNS pro síť serverů 10.6/9/20x/	• Správa 2 serverů DNS • Údržba konfigurace DNS	eigate, ixoprava
Nagios - Linux	Dohledový systém pro administraci - nrpe agent	• Správa a podpora aplikace - aplikační servery	Linux servery
Nagios - Win 2000/2003	Dohledový systém pro administraci - nrpe agent	• Instalace a konfigurace - aplikační servery	Win 2000/2003 servery
Provozní deník (PD)	dokumentace činnosti adminů pošta+web interface	• Zápisy do PD • Kontroly zápisů • Dohled nad funkčností	eigate
SAP		• Výměna pásek a zálohování	počítače v 202a
Notifikátor KL-DBZDV	zásobování KL	• Dohled nad funkčností	
OCR linkaT9	vytěžování dokladů D	• Dohled nad funkčností, řešení chyb • Ruční přesun z POOCR na OCRT • Průběžná kontrola v Nagiosu	poctr012, octr9
DIGIADM	Administrace linek	• Dohled nad funkčností	digadm

OCR linkaT1	stahování naskenovaných dokladů a třídění	• Dohled nad funkčností	INP	INP	pocr007, ocrT1
OCR linkaT23	vytěžování dokladů	• Dohled nad funkčností, řešení chyb • Ruční přesun z POCR na OCR • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP	INP	pocr002, ocrT23
OCR linkaT4	vytěžování dokladů NŽ	• Řešení chyb • Dohled nad funkčností • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP	INP	ocrT4
OCR linkaT5	vytěžování dokladů ELDP	• Řešení chyb • Dohled nad funkčností • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP	INP	ocrT5
OCR linky	POCR - přenos do OCR	• Kontrola funkčnosti serverů (pocr) • Kontrola přenosů • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP/WORK	INP/WORK	pocr002, pocr003, pocr010a, pocr007, ocr9
OCR linky	POCR - přenos i ukládání z OCR	• Kontrola funkčnosti serverů (pocr, ocr) • Kontrola přenosů • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP/WORK	INP/WORK	ocrT4, pocr003, pocr010a, pocr007, ocr9
OCR linky	ZOCR - přenos z OCR	• Kontrola funkčnosti serverů (pocr, ocr) • Kontrola přenosů • Průběžná kontrola v Nagiosu	INP/WORK	INP/WORK	ocrT4, pocr003, pocr010a, pocr007, ocr9
PL-Indexace processing	Indexace zpracování naskenovaných dokladů	• Kontrola a vyhledávání nezpracovaných dokladů • Jejich znovu zařazení do zpracování	INP	INP	ixindex2 skankfi, (busy)

PVPK	vytváření dokladů, předání na OSSZ	<ul style="list-style-type: none"> • Funkčnost • Řešení chyb 	INP	ixoprava (ostrý), saxx19 (test)
statistiky do MIS	Vytváření statistik o činnosti linek (MIS)	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola vytvoření statistik a jejich přenosu • Řešení závad 	INP	ixoprava
TELEFORM	OCR - jen T1	<ul style="list-style-type: none"> • Funkčnost • Řešení chyb 	-	oortl
tisk průvodek	Skenování	<ul style="list-style-type: none"> • Průběžná kontrola v Nagiosu • Řešení chyb 	INP	digladm
Velkovizír/BINO	prohlížeč INP, klient	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru 	INP	klientské stanice
Velkovizír/BINO	prohlížeč INP, server	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru 	INP	ixoprava, sa1x082
Velkovizír/BINO	prohlížeč INP, tisky	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroly funkčnosti aplikačního serveru 	INP	klientské stanice
WSZDV	viewer_digi10_c1: kukátko do DBZDV - vyhledávání v archivu převzatých údajů z ÚP	<ul style="list-style-type: none"> • Funkčnost • Řešení chyb 	INP	saxx19
WSZDV	wszdv: webová služba pro DBZDV	<ul style="list-style-type: none"> • Funkčnost • Řešení chyb 	INP	saxx19, sa1x027,twszdv (ekis5)
ZDVZDMS	synchronizace úložišť datových vět	<ul style="list-style-type: none"> • Dohled nad funkcí 	IPA/ DBZDV	saxx19

SIEMENS



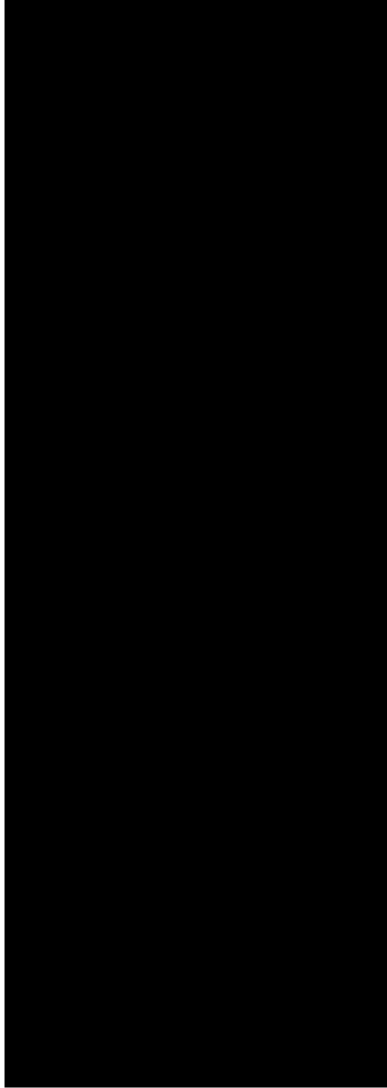
Příloha č. 4: Platební kalendář


Platební kalendář HW

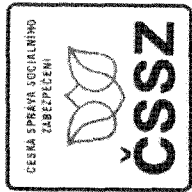


SIEMENS

Platební kalendář SW




Parafováno: Siemens  zákazník _____



ČESNÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
V PRAZE
MILADY FIALOVY 6 - SMÍCHOV, KVIČOVA 2

Celkový platební kalendář



Parafováno: Siemens  ,zákazník _____