

SERVISNÍ SMLOUVA

FN Brno U / 1412 / 2012 / PL
smlouva č. _____

evidenční číslo: DO-B-12-FNBB-003

uzavřená dle zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník)

1. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel:** **Fakultní nemocnice Brno**
Se sídlem: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Zastoupena: MUDr. Romanem Krausem, MBA, ředitelem
IČ: 65269705
DIČ: CZ65269705
Bankovní spojení: Komerční banka Brno,
číslo účtu: 71234621/0100

FN Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna.

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Poskytovatel:** **UNIS COMPUTERS, a. s.**
Se sídlem: Jundrovská 618/31, 624 00 Brno
Zastoupena: Ing. Vítězslavem Machem, člen představenstva
ve věcech provozně-
technických: Petr Lacina, ředitel technické sekce, tel. +420 544 528 321
GSM 724 205 722, e-mail: placina@uniscomp.cz
Kontaktní spojení:
Tel/fax: +420 544 528 301/ +420 541 223 134
IČ: 63476223
DIČ: CZ63476223
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu: 39921026/2700

Firma je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 6087

(dále jen „poskytovatel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1** Poskytovatel se zavazuje poskytovat objednateli:
- 2.1.1** servisní služby (opravy, úpravy) pro síťové prvky, které jsou specifikovány v Příloze č. 1 – „Specifikace síťových prvků“
 - 2.1.2** další služby (údržba, profylaxe, odborné konzultace) pro síťové prvky, které jsou specifikovány v Příloze č. 1 – „Specifikace síťových prvků“
 - 2.1.3** zajištění služby ServiceDesk v režimu 24x7 (24 hodin denně, 7 dní v týdnu) včetně systému aktivního monitoringu síťových prvků, vyhodnocování a reporting
- 2.2** Rozsah servisních a dalších služeb je uveden v Příloze č. 2 – „Parametry poskytovaných servisních služeb“. Rozsah služeb ServiceDesku je uveden v Příloze č.3 – „Rozsah služeb ServiceDesku“.
- 2.3** Tato smlouva byla uzavřena na základě rozhodnutí zadavatele o výběru nevhodnější nabídky ze dne 27. 7. 2012 a v souladu se zadávacími podmínkami.

3. Způsob a místo plnění

- 3.1 Začátek plnění zakázky bude realizován do 2 týdnů od oboustranného podpisu smlouvy. Smlouva je uzavírána na dobu neurčitou.
- 3.2 Poskytovatel se zavazuje dodržovat parametry jednotlivých servisních služeb uvedených v příloze č. 2 této smlouvy.
- 3.3 Hlášení poruch a závad:
 Pro nahlášení závady Poskytovateli použije Objednatel následující kontakty:
- hlavní informace pro nahlášení poruch jsou uvedeny v systému ServiceDesku
 - mobilní číslo pro nahlášení poruchy +420 725 466 050
 - faxové číslo pro nahlášení poruchy +420 541 223 134
 - e-mail pro nahlášení poruchy fnbbsupport@uniscomp.cz
- 3.4 Nahlášení závady Poskytovateli bude provedeno oprávněnou osobou Objednatele. Podrobný seznam oprávněných osob, které jednají v technických záležitostech a jejich telefonních a faxových číslech a e-mailových adresách je k dispozici oběma stranám. Tento seznam je součástí smlouvy jako Příloha č. 4 – „Seznam pověřených osob“ a bude podle potřeby aktualizován.
- 3.5 Zahájení a ukončení jednotlivé servisní služby jsou evidovány v ServiceDesku. Vždy po ukončení řádného měsíce, ve kterém je služba poskytována, bude sepsán příslušný protokol o řádném poskytnutí servisních služeb dle dohodnutých parametrů. Servisní služba je řádně poskytnuta, je-li její řádné poskytnutí stvrzeno podpisem protokolu oběma smluvními stranami.
- 3.6 Místem plnění jsou pracoviště v areálech Fakultní nemocnice Brno tj.:
- Pracoviště medicíny dospělého věku (PMDV), Jihlavská 20, 625 00 Brno – Bohunice,
 - Pracoviště dětské medicíny (PDM), Černopolní 9, Brno – Černá pole,
 - Pracoviště reprodukční medicíny (PRM), Obilní trh 11, Brno – střed.

4. Cena a platební podmínky

- 4.1 Cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná. Její zvýšení je možné pouze v případě legislativních změn, které mají prokazatelný vliv na výši smluvní ceny. Cena za poskytování servisních služeb ve výše uvedeném rozsahu je stanovena takto:

Cena - poskytování servisních služeb na 1 kalendářní měsíc:

Cena bez DPH/ měsíc.....	93.900,00 Kč
20 % DPH	18.780,00 Kč
Cena včetně DPH/měsíc	112 680,00 Kč

- 4.2 Cena bude účtována ve formě pravidelných měsíčních plateb na základě faktur (daňových dokladů) vystavených Poskytovatelem. Faktura se všemi náležitostmi daňového dokladu bude Poskytovatelem vystavena do 5ti kalendářních dnů po konci měsíce k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce a její splatnost bude 90 dní od doručení Objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den zpoplatňovaného měsíce.
- 4.3 Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s řádným plněním zakázky (např. poplatky, vedlejší náklady, cestovní náklady, práce servisních techniků apod.).
- 4.4 Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy a musí na ní být uvedena smlouvou stanovená cena a lhůta splatnosti, jinak je Objednatel ji vrátit Poskytovateli k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury Objednateli. Faktura bude v českých korunách.
- 4.5 Měsíční platba dle bodu 4.1 zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele pro řádnou realizaci sjednaného předmětu této smlouvy včetně ostatních nákladů s tím souvisejících (např. poplatky, cestovní náklady, práce servisních techniků apod.) a je cenou nejvýše přípustnou.
- 4.6 Není-li měsíční poplatek zaplacen ve lhůtě splatnosti, není Poskytovatel povinen poskytovat servisní služby uvedené v této smlouvě a rovněž není v prodlení s plněním podle této smlouvy.

5. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 5.1 Objednatel je povinen při prodlení lhůt dle čl. 4.2 smlouvy zaplatit Poskytovateli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
- 5.2 Poskyvatel je povinen při nedodržení lhůt pro odstranění poruchy dle Přílohy č. 2 – „Parametry poskytovaných servisních služeb“ zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou započatou hodinu prodlení. V ostatních případech prodlení poskytovatele zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,01% z celkové výše měsíční platby vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 5.3 Smluvní pokuta nemá vliv na uplatnění nároku na náhradu škody, který lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to i formou zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce vůči Poskytovateli.

6. Práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1 Poskyvatel je povinen při poskytování servisních služeb postupovat s odbornou péčí a v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.2 Objednatel je povinen učinit všechna přiměřená opatření k ochraně technických zařízení před jakýmkoli neoprávněným nebo chybným zásahem nebo před škodlivým působením jiných vlivů. Za přiměřená opatření se považují zejména:
 - řádné vyškolení osob, které pracují se zařízeními za účelem minimalizace náhodného či neúmyslného nevhodného zásahu do technického zařízení,
 - omezení okruhu osob, které mají přístup k technickému zařízení, na osoby řádně proškolené za účelem minimalizace nevhodného zásahu do technického zařízení.
- 6.2 Objednatel je povinen zajistit personálu Poskytovatele volný přístup ke svým zařízením pro účely plnění předmětu této smlouvy a alespoň jedna pověřená osoba Objednatele bude přítomna při provádění prací na místě.
- 6.3 Poskyvatel je povinen při provádění prací respektovat provozní podmínky Objednatele.

7. Odstoupení od smlouvy

- 7.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě opakovaného (více než jedenkrát) nedodržení lhůt pro odstranění poruchy uvedených v příloze č. 2 této smlouvy, nebo z důvodu prokazatelně vadného poskytnutí jednotlivé servisní služby.
- 7.2 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají doručením oznámení o odstoupení od smlouvy poskytovateli.
- 7.3 Ze strany Objednatele i Poskytovatele lze také smlouvu ukončit písemnou výpovědí bez uvedení důvodu. V takovém případě je stanovena výpovědní lhůta v délce 6 měsíců od doručení výpovědi poskytovateli.

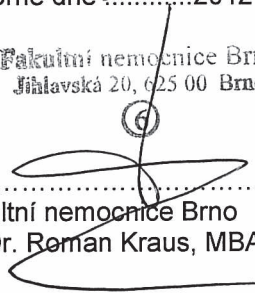
8. Závěrečné ustanovení

- 8.1 Veškeré změny a doplňky týkající se této smlouvy budou provedeny písemně formou dodatků, potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tyto dodatky se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 8.2 Poskyvatel souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu vzniklého mezi Objednatelem a Poskyvatелеm z této smlouvy, zejména vlastního textu této smlouvy, zadávacích podmínek veřejné zakázky. Ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů o obchodním tajemství se nepoužije.
- 8.3 Poskyvatel potvrzuje, že je účasten platného pojištění odpovědnosti za škody způsobené při realizaci sjednaného předmětu této smlouvy. Zároveň se zavazuje udržovat po dobu platnosti této smlouvy v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu na částku min. 5.000.000,- Kč, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Poskyvatелеm třetí osobě.
- 8.4 Spory mezi oběma smluvními stranami, které vzniknou v souvislosti s touto smlouvou, budou řešeny vzájemnou dohodou smluvních stran. Pokud se stranám nepodaří vyřešit spor smírnou cestou, může se kterákoliv ze smluvních stran obrátit na obecný soud ČR. Vztahy z této smlouvy mezi smluvními stranami se řídí právem ČR.

- 8.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1 – „Specifikace síťových prvků“
 - Příloha č. 2 – „Parametry poskytovaných servisních služeb“
 - Příloha č. 3 – „Rozsah služeb ServiceDesku“
 - Příloha č. 4 – „Seznam pověřených osob“

V Brně dne 24. 8. 2012

Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno


Fakultní nemocnice Brno
MUDr. Roman Kraus, MBA, ředitel

V Brně dne 15. 8. 2012


UNIS COMPUTERS, a. s.

Ing. Vítězslav Mach, člen představenstva

v. z. Ing. Petr Springer, předseda představenstva



Příloha č. 1 – „Specifikace síťových prvků“

Specifikace síťových prvků dle požadovaných servisních služeb

Bohunice rozvaděč B.L04			
ks	P/N	S/N	Popis
1	WS-C6509-E	SAL09412JRK	Catalyst 6500 9-slot Chassis System
1	WS-X6416-GBIC	SAL09347ZT9	16 port 1000mb GBIC ethernet
1	WS-X6516A-GBIC	SAL1034Z85G	SFM-capable 16 port 1000mb GBIC
1	WS-SUP720-3B	SAL0942398B	2 ports Supervisor Engine 720
1	WS-SUP720	SAL09433RAJ	MSFC3 Daughterboard
1	WS-SUP720-3B	SAL1032XD7H	2 ports Supervisor Engine 720
1	WS-SUP720	SAL1031WXHC	MSFC3 Daughterboard
1	WS-C6K-VTT	SMT0934A877	VTT FRU 1
1	WS-C6K-VTT	SMT0934A403	VTT FRU 2
1	WS-C6K-VTT	SMT0934B690	VTT FRU 3
1	WS-C6000-CL	SMT0849F122	C6K Clock FRU 1
1	WS-C6000-CL	SMT0850Y007	C6K Clock FRU 2
1	WS-CAC-3000W	AZS094202BE	AC power supply, 3000 watt 1
1	WS-CAC-3000W	SNI1030AW0V	AC power supply, 3000 watt 2
Bohunice rozvaděč B.Z01a			
ks	P/N	S/N	Popis
1	WS-C4507R	FOX093401MM	WS-C4507R 7slot switch
1	WS-X4306-GB	JAE0944PHGP	1000BaseX (GBIC) with 6 1000 GBIC ports
1	WS-X4306-GB	JAE1001TBU6	1000BaseX (GBIC) with 6 1000 GBIC ports
1	WS-X4306-GB	JAE0952SRQ5	1000BaseX (GBIC) with 6 1000 GBIC ports
1	PWR-C45-1300ACV	SNI0945ARBX	Power Supply 1", DESCR:"Power Supply (AC 1300W)
1	PWR-C45-1300ACV	SNI0945AR9G	Power Supply 2", DESCR:"Power Supply (AC 1300W)
1	WS-X4597	NWG093205CR	FanTray
Bohunice rozvaděč B.T01			
ks	P/N	S/N	Popis
1	CISCO2821	FCZ104570UP	Router / VPN concentrator
1	WIC-2AM=	35193102	WIC - Two Port Analog Modem / c2821
1	AIM-VPN/EPII-PLUS	FOC10484NRZ	Virtual Private Network Module - Encryption AIM Element / c2821
1	WS-C4507R	FOX084800Y6	Cisco Systems, Inc. WS-4507R 7slot switch
1	WS-X4515	JAE085026WP	Supervisor IV with 2 1000BaseX GBIC ports
1	WS-X4515	JAE0941MPKK	Supervisor IV with 2 1000BaseX GBIC ports
1	WS-X4548-GB-RJ45	JAE08491G41	10/100/1000BaseT (RJ45) with 48 10/100/1000BaseT ports
1	WS-X4548-GB-RJ45	JAE0946Q908	10/100/1000BaseT (RJ45) with 48 10/100/1000BaseT ports
1	WS-X4548-GB-RJ45	JAE0947Q9DW	10/100/1000BaseT (RJ45) with 48 10/100/1000BaseT ports
1	WS-X4548-GB-RJ45	JAE114853B6	10/100/1000BaseT (RJ45) with 48 10/100/1000BaseT ports
1	WS-X4597	NWG084600ZE	FanTray
1	PWR-C45-1300ACV	SNI0849ARKV	Power Supply (AC 1300W)
1	PWR-C45-1300ACV	SNI0945ARCH	Power Supply (AC 1300W)
Bohunice – rozvaděč B.D00			
ks	P/N	S/N	Popis
1	WS-C3550-12G	CAT0730R1XN	10 GBIC ports and 2-10/100/1000BaseT ports

1	WS-C3550-12G	CAT0719Z21W	10 GBIC ports and 2-10/100/1000BaseT ports
Bohunice – serverovna			
ks	P/N	S/N	Popis
1	CISCO2811	FCZ1237724Y	2811 chassis
1	CISCO2811	FCZ12377250	2811 chassis
1	WS-C3560G-48TS-S	FOC1302W1WG	WS-C3560G-48TS
1	WS-C3560G-48TS-S	FOC1250W252	WS-C3560G-48TS
1	WS-C3560E-48TD-S	FDO1342R13X	WS-C3560E-48TD
1	C3K-PWR-265WAC	QCS1334C03J	FRU Power Supply
1	WS-C3560E-48TD-S	FDO1342R2VP	WS-C3560E-48TD
1	C3K-PWR-265WAC	DTN1337C1AT	FRU Power Supply
Dětská nemocnice – rozvaděč D.F02			
ks	P/N	S/N	Popis
1	WS-C3550-12G	CAT0650X11U	10 GBIC ports and 2-10/100/1000BaseT ports
Dětská nemocnice – rozvaděč D.G01a			
ks	P/N	S/N	Popis
1	WS-C3550-12G	CAT0730R1XA	10 GBIC ports and 2-10/100/1000BaseT ports
Porodnice – rozvaděč A1			
ks	P/N	S/N	Popis
1	WS-C3550-12G	CAT0730R1YF	10 GBIC ports and 2-10/100/1000BaseT ports

Příloha č. 2 – „Parametry poskytovaných servisních služeb“

Poskytování servisních služeb (opravy, úpravy) pro síťové prvky

Poskytovatel zajistí uvedené servisní služby, které zahrnují **opravy a úpravy** síťových prvků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy tak, aby byl zajištěn nepřetržitý a spolehlivý chod těchto síťových prvků.

Opravy – znamenají provedení opravy nefunkčních síťových prvků nebo jejich části podle požadavků pracovníků objednatele, tzn. odstranění vzniklé závady. Závažnost havárie určují pracovníci objednatele, přičemž zohlední závažnost havárie zejména z hlediska počtu zaměstnanců objednatele, kterým závada tvoří překážky v práci. Jsou definovány dvě kategorie závad:

Kategorie 1 – závažná havárie

Kategorie 2 – méně závažná havárie

Poskytovatel COMPUTERS zajistí následující **minimální** parametry služby:

Hlášení závady	7x24 (Po-Ne 0.00-24.00)
Reakční doba – Kategorie 1	Do 6 hod.
Reakční doba – Kategorie 2	Do 12 hodin
Odstranění závady – Kategorie 1	Do 12 hod.
Odstranění závady – Kategorie 2	Do 24 hodin
Doba servisu	7x24 (Po-Ne 0.00-24.00)

Za zahájení prací na odstranění závady (reakční doba) se považuje buď zahájení prací vzdáleným přístupem (bude-li to technicky možné) nebo okamžik, kdy servisní technik dodavatele dorazí do místa sídla objednatele.

Úpravy - znamenají provedení plánovaných úprav síťových prvků podle požadavků pracovníků zadavatele. Jedná se například o rekonfigurace aktivních prvků, provedení upgrade/update firmware aktivních prvků (na základě licenčních podmínek výrobce zařízení), analýzu topologií, aktivní monitoring atd. Předpokládaný rozsah jsou 4 hodiny za "každý" měsíc (poskytovatel se zavazuje objednatel nesankcionovat za menší ani větší rozsah).

Poskytování dalších služeb (údržba, profylaxe, odborné konzultace) pro síťové prvky

Poskytovatel zajistí dále uvedené služby, které zahrnují **údržbu a odborné konzultace** pro oblast síťových prvků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.

Poskytovatel zajistí tyto **minimální** parametry služby:

Údržba – v rámci údržby (profylaxe) budou prováděny preventivní prohlídky servisovaných zařízení v rozsahu **7 h měsíčně** (poskytovatel se zavazuje objednatel nesankcionovat za menší ani větší rozsah). Při prohlídce bude provedena kontrola funkčnosti (diagnostika, prohlídka logů a systémových hlášení, kontrola ventilátorů), otestování zařízení (dle možností restart a opětovný náběh do funkčního stavu) a vyčištění prvků a daného rozvaděče. Termín provedení každé preventivní prohlídky bude domluven a odsouhlasen objednatel. Po provedení preventivní prohlídky bude sepsán protokol, ve kterém poskytovatel uvede zjištěné skutečnosti a provedené úkony.

Odborné konzultace – v rámci odborných konzultací poskytovatel bude poskytovat zaměstnancům objednatel konzultace a poradenství ohledně konfigurace a provozu datové sítě v prostorách objednatel, a to v rozsahu **10 hodin měsíčně** (poskytovatel se zavazuje objednatel nesankcionovat za menší ani větší rozsah). Doba pro poskytnutí konzultací je požadována v režimu 5x8 (Po-Pá 8.00-16.00). Poskytovatel bude dále poskytovat pracovníkům objednatel nonstop hot-line poradenství (telefonicky, faxem, e-mailem) při řešení provozu, problémů a závad síťových prvků, a to v rozsahu **4 hodin měsíčně** (poskytovatel se zavazuje objednatel nesankcionovat za menší ani větší rozsah).

Příloha č. 3 – „Rozsah služeb ServiceDesku“

Poskytovatel zajistí následující rozsah služeb ServiceDesku GPC

- Service Desk řešení odpovídající nejmodernějším požadavkům provozu služeb
 - bezpečné www rozhraní s řízeným přístupem (https) – provoz 24x7
 - podpora v souladu s mezinárodními standardy ISO/IEC 20000:2005, ISO/IEC 27001 a ISO 27799
 - dostupnost z mobilních zařízení pro umožnění operativního autorizovaného přístupu z libovolné lokality
 - unikátní systém podpory workflow i velmi sofistikovaných procesů umožňující využití automatizovaných kroků dle definovaných podmínek a událostí
 - plná podpora stávajících firemních procesů a operativy, bez nutnosti přizpůsobovat zažité a fungující postupy nasazenému systému
 - možnost integrace s dalšími aktuálně či v budoucnu využívanými nástroji pro provázání a zpřístupnění dat i prostředí souvisejících systémů (one-click přístup)
 - umožnění automatické autentizace a autorizace uživatele oproti existujícímu přihlašovacímu účtu (single-sign-on)
- automatizovaná podpora provozu služeb
 - dohled a vzdálená správa zahrnující eskalační a automatizační mechanismy (aut. zakládání tiketů, notifikace pomocí e-mail, SMS, automatizované zásahy na základě vyhodnocených podmínek)
 - agregace a komplexní zpracování dat (vč. správy přístupů a autorizací, analýzy logů, souvisejících událostí, ad.)
- hierarchická evidence spravovaných zdrojů
 - kompletní evidence HW, SW a dalších zdrojů (aktivní prvky, rozvaděče, kabeláž, aplikace a systémy, knihovny, licence a mnoho dalších)
 - možnost evidence logických i fyzických vazeb, paralelní stromové struktury pro umožnění příslušné zobrazení struktury zdrojů
 - snadné a přehledné procházení kompletní strukturou ICT prostředí
 - evidence a automatizované měření sledovaných parametrů (plnění uzavřených SLA, eskalační limity, ap.)
- nepřetržitý monitoring síťové konektivity
 - proaktivní řešení potenciálních problémů
 - návaznost na další nástroje pro podporu a řízení požadovaných služeb
- přímé propojení dohledových a evidenčních nástrojů
 - kompletní historie operací a aktivit pro umožnění auditu
 - aktuální stav s propojením na online evidenci a přímé provázání s dalšími rozhraními
 - online ukazatele stavu prostředí a plnění služeb dle sjednaných smluv
 - přesné a včasné vyhodnocení aktuálních (incident management) i průběžných (problem management) potřeb provozu služeb
 - plná podpora změnového řízení (change management) a řízení událostí (event management)
- okamžitý a přesný reporting
 - v souladu s normami a standardy ISO/IEC 20000:2005, ISO/IEC 27001 a ISO 27799
 - integrovaný online reporting okamžitě reagující na změny v datech bez potřeby přepočítávání předgenerovaných reportů
 - otevřený pro změnu reportů v souladu s dodatečně definovanými požadavky
 - reporting plnění služeb dle sjednaných smluv, včetně rozpadu na konkrétní kontrakty a smlouvy
 - sledování aktuálního stavu, historie i trendů, proaktivní informace
 - komplexní reporty s detailním rozpadem až na elementární úroveň, zohledňující vazby síťového prostředí
 - paralelní pohledy na data z různých perspektiv pro naplnění individuálních informačních potřeb všech zúčastněných odpovědných osob
 - možnost automatického generování a správy reportů v definovaných časových intervalech, ad hoc reportingu i online pohledů na data, včetně automatického zasílání, příp. dalšího zpracování

Příloha č. 4 – „Seznam pověřených osob“

Pověřené osoby Objednatele za věci technické

Jméno, příjmení, titul: Jaroslav Klíč
Funkce: vedoucí OSTP
Telefon: +420 532 233 576
Mobil: +420 728 508 565
E-mail: jklic@fnbrno.cz
FAX: +420 532 232 952

Jméno, příjmení, titul: Jaroslav Kratochvíl
Funkce: technik
Telefon: +420 532 232 943
Mobil: +420 775 761 740
E-mail: Jaroslav.Kratochvil@fnbrno.cz
FAX: +420 532 232 952

Jméno, příjmení, titul: Ondřej Bradáček
Funkce: technik
Telefon: +420 532 234 258
Mobil: +420 602 540 443
E-mail: obradac@fnbrno.cz
FAX: +420 532 232 952

Jméno, příjmení, titul: Ing. Rostislav Žák
Funkce: technik
Telefon: +420 532 232 903
Mobil: +420 602 726 512
E-mail: rzak@fnbrno.cz
FAX: +420 532 232 952

Adresy areálů:

PMDV: Jihlavská 20, 625 00, Brno
PDM: Černopolní 9, Brno
PRM: Obilní trh 11, Brno

Pověřené osoby Poskytovatele

Jméno, příjmení, titul: Ing. Petr Šula
Funkce: systémový inženýr
Telefon: +420 544 528 522
Mobil: +420-724-060-651
E-mail: sula@agsystems.cz
FAX: +420 541 223 134

Jméno, příjmení, titul: Ing. Petr Šťastný
Funkce: systémový inženýr
Telefon: +420 544 528 312
Mobil: +420-602-742-096
E-mail: pstastny@uniscomp.cz
FAX: +420 541 223 134

Jméno, příjmení, titul: Ing. Lubomír Střítecký
Funkce: systémový inženýr
Telefon: +420 544 528 326
Mobil: + +420-602-764-504
E-mail: lstritecky@uniscomp.cz
FAX: +420 541 223 134

Jméno, příjmení, titul: Ing. Jiří Žiška
Funkce: systémový inženýr
Telefon: +420 544 528 359
Mobil: +420-725-508-034
E-mail: jziska@uniscomp.cz
FAX: +420 541 223 134