

Smlouva na zajištění telekomunikačních služeb

číslo: 9900057

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.

se sídlem: U nákladového nádraží 4
130 00 Praha 3

000005-000/2000-00

ICO: 00193671
DIČ: 003-60193671
Zastoupená: Ing. Miroslavem Čuřínem, generálním ředitelem

jako **dodavatel**

a

Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra České republiky

se sídlem: Na Míčánkách 2
101 00 Praha 10

Bankovní spojení:
číslo účtu:

ICO: 47114304
Zastoupená: Ing. Karlem Šaterou, MBA, ústředním ředitelem

jako **uživatel**

se dohodli na uzavření této smlouvy:

1. Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem smlouvy je zajištění telekomunikačních služeb spočívajících v přenosu obrazových, zvukových, telefonních a datových signálů uživatele prostřednictvím celorepublikové telekomunikační sítě RadioNET dodavatele v kvalitě a za podmínek uvedených v Článku 5 této smlouvy a v Příloze č. 1 této smlouvy a v rozsahu, stanoveném v Příloze č. 2 této smlouvy. Služby jsou poskytovány formou uzavřené uživatelské skupiny, kde komunikace (propojení definovanými telekomunikačními okruhy) je omezena na propojení objektů uživatele vzájemně, nebo propojení objektů smluvních partnerů uživatele s objekty uživatele.
- 1.2 Dodavatel se zavazuje poskytovat uživateli služby specifikované v odst. 1.1 za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 1.3 Uživatel se zavazuje zaplatit dodavateli sjednanou cenu za služby uvedené v odst. 1.1 za podmínek stanovených touto smlouvou.

1.4 Předmět této smlouvy zahrnuje následující dílčí služby:

- a) dílčí služba typu „Frame Relay“ spočívající v zajištění propojení mezi objekty uživatele, nebo mezi objekty uživatele a objekty jeho smluvních partnerů pomocí komunikačního protokolu Frame Relay dle standardního způsobu zpoplatňování těchto služeb, stanoveného Všeobecnými podmínkami poskytování služeb sítě RadioNET a ceníkem služeb Frame Relay sítě RadioNET;
- b) dílčí služba typu „Async Direct-Access“, spočívající v zajištění trvalého asynchronního připojení uživatele a jeho smluvních partnerů do sítě RadioNET a transfer přenášených dat sítě RadioNET virtuálními kanály Frame Relay do dohodnutého objektu (přípojky Frame Relay) uživatele.
- c) dílčí služba typu ISDN, spočívající v zajištění dočasného propojení objektů uživatele synchronním digitálním kanálem 64 kb/s. Tato služba je využívána jako záložní propojení vybraných objektů uživatele.

Cena

Ceny za plnění dle této smlouvy jsou sjednány takto:

- a) Jednorázová cena za zřízení služby je definována jako součet dílčích jednorázových cen - tzv. „instalačních poplatků“ - placených uživatelem za zřízení každého jednotlivého telekomunikačního okruhu uživatele (nebo každého jednotlivého připojení k síti RadioNET), zřízeného a předaného uživateli do užívání v uplynulém kalendářním měsíci. Výše instalačního poplatku telekomunikačního okruhu je stanovena ceníkem dílčí služby, jejíž je zřízený telekomunikační okruh (nebo připojení) součástí.
V odůvodněných případech může být výše instalačního poplatku za konkrétní telekomunikační okruh (připojení) po předchozí dohodě dodavatele s uživatelem stanovena odlišně od standardní ceny, uvedené v ceníku.
- b) Jednorázová cena za změnu parametrů služby je definována jako součet dílčích jednorázových cen - tzv. „reinstalačních poplatků“ - placených uživatelem za rekonfiguraci (t.j. změnu parametrů) každého jednotlivého telekomunikačního okruhu uživatele (nebo každého jednotlivého připojení k síti RadioNET), provedenou v uplynulém kalendářním měsíci. Výše reinstalačního poplatku telekomunikačního okruhu je stanovena ceníkem dílčí služby, jejíž je rekonfigurovaný telekomunikační okruh (nebo připojení) součástí.
V odůvodněných případech může být výše reinstalačního poplatku za konkrétní telekomunikační okruh (připojení) po předchozí dohodě dodavatele s uživatelem stanovena odlišně od standardní ceny, uvedené v ceníku.
- c) Jednorázová cena za zrušení služby je definována jako součet dílčích jednorázových cen - tzv. „deinstalačních poplatků“ - placených uživatelem dle zásad, uvedených v ustanovení odstavce 4.10 této smlouvy, za ukončení provozu (zrušení) jednotlivého telekomunikačního okruhu uživatele, uskutečněné v uplynulém kalendářním měsíci.
- d) Měsíční cena za přenos digitálních signálů je definována jako součet dílčích měsíčních cen - tzv. „měsíčních poplatků“ - placených uživatelem za užívání každého jednotlivého telekomunikačního okruhu uživatele (nebo každého jednotlivého připojení k síti RadioNET) v uplynulém kalendářním měsíci. Výše měsíčního poplatku za každý telekomunikační okruh (připojení) je stanovena ceníkem dílčí služby, jejíž je daný telekomunikační okruh (nebo připojení) součástí.

V odůvodněných případech může být výše měsíčního poplatku za konkrétní telekomunikační okruh (připojení) po předchozí dohodě dodavatele s uživatelem stanovena odlišně od standardní ceny, uvedené v ceníku.

- e) Dodatečná cena za zálohování spojení je definována jako součet dílčích měsíčních cen – tzv. „dodatečných poplatků za zálohování“ – placených uživatelem za užívání každého jednotlivého záložního okruhu (nebo každého jednotlivého připojení do sítě ISDN) v uplynulém kalendářním měsíci.

Dodatečný poplatek za zálohování prostřednictvím sítě ISDN činí 700,- Kč měsíčně za jedno připojení do sítě ISDN (přípojka typu euroISDN2), využívané pro zálohování.

Jednorázová cena za zřízení přípojky typu euroISDN2 činí 7.500,- Kč.

Seznam všech jednotlivých telekomunikačních okruhů a všech jednotlivých připojení do sítě RadioNET, poskytovaných uživateli dle podmínek této smlouvy, je uveden v Příloze č. 2 této smlouvy spolu s uvedením základních parametrů a měsíční ceny každého okruhu (připojení). Ceny telekomunikačních okruhů (připojení), uvedené v tabulkách přehledů jednotlivých telekomunikačních okruhů Přílohy č. 2 této smlouvy (cenové údaje jsou uvedeny ve sloupci „Cena“), jsou považovány za ceny smluvené mezi dodavatelem a uživatelem a jsou pro zpoplatňování služeb dle podmínek této smlouvy rozhodující. Při změně rozsahu smlouvy (tj. v případě zřízení, zrušení, nebo změny základního parametru telekomunikačního okruhu uživatele) je provedena příslušná změna v Příloze č. 2 této smlouvy dle zásad, uvedených v odstavci 4.11 a 4.12 této smlouvy.

- 2.2 Jednorázové ceny dle bodů a), b), c) a e) odstavce 2.1 této smlouvy (tj. instalační, reinstalační a deinstalační poplatky) se pro účely vyúčtování služeb souhrnně označují jako „jednorázové poplatky za telekomunikační služby sítě RadioNET“.
- 2.3 Měsíční cena dle bodu d) a e) odstavce 2.1 této smlouvy (součet dílčích měsíčních cen za užívání všech telekomunikačních okruhů a součet dílčích měsíčních cen za užívání všech připojení do sítě RadioNET) je pro účely vyúčtování označována jako „měsíční poplatek za telekomunikační služby sítě RadioNET“.
- 2.4 Ceny za služby se řídí podle zák. č.526/1990 Sb., zákona o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Dílčí cena každého telekomunikačního okruhu je stanovena dle ceníku příslušně služby RadioNET, platného v době objednání služby uživatelem. Tato cena je v průběhu poskytování služby stálá a může se změnit pouze v těchto případech:
- dojde-li ke snížení ceníkových cen telekomunikačních služeb RadioNET;
 - překročí-li celková oficiální meziroční míra inflace hodnotu 10%. Rozhodným datem pro posuzování meziroční inflace je měsíc, ve kterém tato smlouva vstoupila v platnost;
 - nastanou-li nepředvídané okolnosti, které prokazatelně způsobí podstatný nárůst nákladů dodavatele na zajištění poskytování služby.

Každá změna ceny za telekomunikační služby dle této smlouvy je předmětem jednání mezi dodavatelem a uživatelem a musí být dokumentována příslušnou úpravou Přílohy č. 2 této smlouvy podepsanou oběma smluvními stranami.

- 2.5 Všechny cenové údaje v Příloze č. 2 této smlouvy jsou uvedeny bez DPH, která bude účtována podle platných daňových zákonů.

3. Platební podmínky

- 3.1 Instalační poplatek za telekomunikační okruh dle odstavce 2.1 bodu a) a e) této smlouvy je splatný po převzetí příslušného telekomunikačního okruhu (připojení) uživatelem do provozu. Vyúčtování instalačního poplatku bude provedeno v nejbližším následujícím termínu pro vyúčtování měsíčního poplatku za telekomunikační služby sítě RadioNET po převzetí okruhu (připojení).
- 3.2 Reinstalační poplatek za telekomunikační okruh dle odstavce 2.1 bodu b) této smlouvy je splatný po provedení rekonfigurace příslušného telekomunikačního okruhu (připojení). Vyúčtování reinstalačního poplatku bude provedeno v nejbližším následujícím termínu vyúčtování měsíčního poplatku za telekomunikační služby sítě RadioNET po provedení rekonfigurace okruhu (připojení).
- 3.3 Deinstalační poplatek za telekomunikační okruh dle odstavce 2.1 bodu c) této smlouvy je splatný po deinstalaci (zrušení) příslušného telekomunikačního okruhu (připojení). Vyúčtování deinstalačního poplatku bude provedeno v nejbližším následujícím termínu vyúčtování měsíčního poplatku za telekomunikační služby sítě RadioNET po provedení deinstalace okruhu (připojení).
- 3.4 Měsíční poplatek za telekomunikační služby sítě RadioNET dle odstavce 2.3 je uživatelem placen měsíčně, a to zpětně za uplynulý kalendářní měsíc. Pokud dojde ke zřízení (nebo zrušení) dílčího telekomunikačního okruhu (připojení) v průběhu měsíce, je uživateli účtována poměrná část dílčí ceny daného okruhu (připojení) za tu část měsíce, po kterou uživatel daný telekomunikační okruh (připojení) užíval. Dnem předání telekomunikačního okruhu uživateli se rozumí den, který je uveden v oboustranně schváleném předávacím protokolu jako datum předání do provozu, nebo den, kdy nepochybně uživatel započal telekomunikační okruh (připojení) užívat.
- 3.5 Měsíční poplatek za telekomunikační služby sítě RadioNET je uživatelem placen vždy za kalendářní měsíc na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem nejdříve k pátému dni následujícího kalendářního měsíce.
- 3.6 Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, má uživatel právo ji ve lhůtě její splatnosti vrátit dodavateli, který vystaví fakturu novou. V dané souvislosti je uživatel povinen uvést důvody, pro které vrací fakturu k opravě nebo doplnění. V případě oprávněného navrácení faktury, se dnem jejího vrácení staví běh lhůty její splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet od počátku, ode dne, kdy je opravená, nebo doplněná faktura doručena uživateli.
- 3.7 Všechny daňové doklady (faktury) jsou splatné do 14 dnů ode dne jejich doručení uživateli. Všechny platby jsou placeny na účet dodavatele uvedený v záhlaví této smlouvy. Okamžikem zaplacení se rozumí odepsání příslušné částky z účtu povinného.

4. Zřízení a změny předmětu smlouvy

- 4.1 Dodavatel zřizuje telekomunikační okruhy na základě Přílohy č. 2 této smlouvy, nebo, zejména při rozšiřování předmětu smlouvy, na základě závazné objednávky telekomunikačních služeb uživatele. Základní parametry a ceny telekomunikačních okruhů, zřízených na základě objednávky telekomunikačních služeb, jsou následně dokumentovány formou odpovídající změny (doplnění) Přílohy č. 2 této smlouvy.

2. Objednávka uživatele musí obsahovat základní parametry telekomunikačních okruhů (v rozsahu stanoveném v Příloze č. 2 této smlouvy). Objednávka může obsahovat případné další důležité údaje, zejména požadované (dohodnuté) ceny a požadované (dohodnuté) termíny realizace telekomunikačních okruhů. Obvyklou formou dohody o cenách a termínech realizace dílčích služeb je předložení písemné nabídky ze strany dodavatele a následná písemná akceptace nabízených podmínek ze strany uživatele.
3. Neobsahuje-li objednávka telekomunikačních služeb údaje o termínech realizace požadovaných služeb (jejich přímým uvedením, nebo odkazem na nabídku dodavatele), je za požadovaný termín realizace považován tzv. „obvyklý termín realizace služby“, uvedený v definici úrovně daného typu služby v Příloze č. 1 této smlouvy.
4. Neobsahuje-li objednávka telekomunikačních služeb údaje o cenách požadovaných služeb (jejich přímým uvedením, nebo odkazem na nabídku dodavatele), obě strany předpokládají, že cena každého z objednaných telekomunikačních okruhů bude stanovena dle ceníku daného typu služby, platného v den obdržení objednávky dodavatelem.
5. Obsahuje-li objednávka telekomunikačních služeb takové požadované termíny realizace objednaných telekomunikačních služeb, které neodpovídají možnostem dodavatele, dodavatel je povinen uživatele o této skutečnosti neprodleně (nejpozději do tří pracovních dnů) písemně informovat a navrhnout reálný termín realizace objednávky. Nedojde-li k oboustranně akceptovatelné dohodě o termínu realizace objednávky, je objednávka považována za neuskutečněnou.
6. Obsahuje-li objednávka telekomunikačních služeb takové požadované ceny objednaných telekomunikačních služeb, které neodpovídají cenám dle ceníků objednaných služeb, případně cenám, uvedeným v platných nabídkách služeb, či jiných obdobných dokumentech a tyto ceny jsou pro dodavatele nepřijatelné, dodavatel je povinen uživatele o této skutečnosti neprodleně (nejpozději do tří pracovních dnů) písemně informovat a navrhnout ceny pro něj akceptovatelné. Nedojde-li k oboustranně akceptovatelné dohodě o cenách telekomunikačních okruhů, které jsou předmětem objednávky, je objednávka považována za neuskutečněnou.
- 4.7. O předání každého telekomunikačního okruhu do užívání uživatele bude vyhotoven oboustranně podepsaný protokol, zpracovaný na základě funkčních zkoušek propojení.
- 4.8. Změny parametrů telekomunikačních okruhů provádí dodavatel na základě písemné objednávky uživatele s uvedením požadovaných parametrů jednotlivých okruhů. Pro termíny realizace změn a případné odpovídající změny v cenách telekomunikačních okruhů platí analogicky ustanovení dle odstavce 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 a 4.6. Provedení změny parametru telekomunikačního okruhu oznamuje dodavatel uživateli písemnou formou s uvedením datumu provedení změny. Změny základních parametrů telekomunikačních okruhů jsou následně protokolovány formou odpovídající změny Přílohy č. 2 této smlouvy.
- 4.9. V případě, že se v průběhu realizace telekomunikačního okruhu (nebo jeho změny) vyskytnou nepředvídatelné objektivní okolnosti, které znemožní dodavateli realizaci objednávky nebo její části požadovaným (dohodnutým) způsobem, nebo v požadovaném (dohodnutém) termínu, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by dodavatel takovou okolnost nebo její následky mohl s využitím všech možností odvrátit nebo překonat, je dodavatel povinen uživatele o této situaci neprodleně (nejpozději do tří pracovních dnů) písemně informovat a navrhnout případnou úpravu řešení. Je-li to nutné, dodavatel navrhne

i případnou změnu ceny a termínu realizace telekomunikačního okruhu tak, aby odpovídala změně řešení. Nedojde-li k oboustranně akceptovatelné dohodě o změně řešení (včetně dohody o změně ceny a termínu realizace), je dodavatel oprávněn formou písemného oznámení od realizace objednávky odstoupit. Žádné ze smluvních stran v tomto případě nárok na uplatnění jakékoli smluvní pokuty, nebo náhrady škody nevzniká.

Za objektivní okolnosti se neuznávají okolnosti, které vznikly teprve v době, kdy byl dodavatel již v prodlení s plněním svých závazků nebo vznikly z jeho hospodářských poměrů.

Za objektivní okolnosti znemožňující realizaci objednávky dohodnutým (obvyklým) způsobem se považují zejména tyto okolnosti:

- nemožnost realizace digitálního okruhu formou subdodávky společnosti ČESKÝ TELECOM z důvodu nedostatečné kvality metalického vedení, vyčerpání kapacity kabelu, či jiných technických problémů ze strany subdodavatele (v případě, kdy obě strany předpokládaly realizaci služby s využitím subdodávky společnosti ČESKÝ TELECOM);
- nesplnění povinnosti uživatele stanovené odstavcem 8.3 této smlouvy;
- změna rozhodnutí majitele budovy, ve které je požadováno ukončení telekomunikačního okruhu, ovlivňující způsob zřízení okruhu, nebo umístění zařízení dodavatele (případně změna majitele budovy);
- nepřipravenost budovy, ve které je požadováno ukončení telekomunikačního okruhu, z hlediska podmínek instalace zařízení RadioNET (zejména nezajištění napájení, nebo nezajištění vybavení místa instalace dle norem pro instalaci elektrického zařízení, či jiných obecně platných norem ČSN);
- změna zákonů, licenčních podmínek či jiné legislativní důvody.

4.10 Uživatel může ukončit provoz (zrušit) jednoho nebo více telekomunikačních okruhů (připojení), provozovaných na základě této smlouvy, a to na základě písemné žádosti o zrušení dílčí telekomunikační služby. Ukončení provozu (tzv. „deaktivace“) jednotlivého telekomunikačního okruhu (připojení) bude provedeno podle těchto pravidel a podmínek:

- a) pro zrušení jednotlivých telekomunikačních okruhů (připojení) platí tyto mezní termíny:
- bude-li požadavek na zrušení doručen do 25. dne aktuálního měsíce, bude telekomunikační okruh zrušen do konce následujícího měsíce, pokud neuvede uživatel v písemném požadavku datum pozdější;
 - bude-li požadavek na zrušení doručen později než 25. dne aktuálního měsíce, bude telekomunikační okruh zrušen do dvou měsíců ode dne doručení požadavku, pokud neuvede uživatel v písemném požadavku datum pozdější;
- b) povinnost dodavatele poskytovat službu v plné kvalitě a povinnost uživatele platit za telekomunikační okruh poplatky dle smlouvy trvá až do skutečného termínu zrušení okruhu;
- c) deaktivace virtuálního okruhu služby Frame Relay a deaktivace služby Async Direct-Access je provedena vždy bezplatně, bez povinnosti uživatele platit „deinstalační poplatek“;
- d) pro deaktivaci přípojných linek služby Frame Relay platí tyto podmínky:

- pokud byla přípojná linka zřízena pomocí bezdrátové technologie a linka byla dle podmínek této smlouvy provozována delší dobu než 24 měsíců, její provoz bude ukončen bezplatně, bez povinnosti uživatele platit tzv. „deinstalační poplatek“;
- pokud byla přípojná linka zřízena pomocí bezdrátové technologie a linka byla dle podmínek této smlouvy provozována kratší dobu než 24 měsíců, ale delší dobu, než 12 měsíců, při ukončení jejího provozu je uživatel povinen zaplatit deinstalační poplatek ve výši odpovídající polovině instalačního poplatku pro daný typ služby;
- pokud byla přípojná linka zřízena pomocí bezdrátové technologie a linka byla dle podmínek této smlouvy provozována kratší dobu než 12 měsíců, při ukončení jejího provozu je uživatel povinen zaplatit deinstalační poplatek ve stejné výši instalačního poplatku pro daný typ okruhu (dle ceníku odpovídající služby sítě RadioNET);
- pokud byla přípojná linka zřízena výhradně pomocí pronajatého digitálního okruhu společnosti ČESKÝ TELECOM, její provoz bude ukončen bezplatně.

Rozhodnými termíny pro posouzení doby provozu přípojně linky Frame Relay dle ustanovení bodu d) tohoto odstavce jsou den předání okruhu (přípojky) do provozu (viz. Příloha 2) a požadovaný den ukončení provozu.

- 4.11 Změny v rozsahu předmětu smlouvy (tj. zřizování nových telekomunikačních okruhů, případně ukončení provozu telekomunikačních okruhů) a změny základních parametrů telekomunikačních okruhů jsou průběžně protokolovány formou změny Přílohy č. 2 této smlouvy takto:
- návrh nového znění Přílohy č. 2 zpracuje dodavatel na základě provedených změn, nebo na základě závazných objednávek uživatele předaných v písemné formě. Každý návrh nového znění Přílohy č. 2 musí mít v záhlaví uveden datum vydání a pořadové číslo;
 - návrh nového znění Přílohy č. 2, podepsaný pověřenou osobou ze strany dodavatele, zašle dodavatel na adresu uživatele, a to ve čtyřech výtiscích;
 - souhlas s novým zněním Přílohy č. 2 potvrzuje uživatel podpisem (parafou) pověřené osoby na všech čtyřech výtiscích, přičemž dva výtisky nového znění Přílohy č. 2 zašle na adresu dodavatele;
 - obě strany přiloží oboustranně schválené nové znění Přílohy č. 2 k této smlouvě.
- 4.12 Proces modifikace Přílohy č. 2 smlouvy může změnám, které jsou v něm protokolovány, časově předcházet (modifikovaná příloha je oboustranně schválena ještě před provedením změn), nebo se za již provedenými změnami časově opožďovat. Datum schválení nového znění Přílohy č. 2 nemá vliv na termín realizace v něm protokolovaných změn, ani na termín odpovídajících změn ve zpoplatňování služby. Tyto termíny jsou zásadně stanoveny na základě skutečných termínů objednání a realizace služby.

5. Podmínky provozu a údržby

- 5.1 Dodavatel odpovídá za kvalitní provoz, kontrolu a údržbu svého technického zařízení určeného k zajištění předmětu této smlouvy pro uživatele. Dodavatel neodpovídá za vznik poruch, závad nebo nefunkčností v případech, že k těmto stavům došlo následkem neodborného nebo neoprávněného zacházení uživatelem nebo jinými osobami pohybujícími se v objektu uživatele s jeho souhlasem, se zařízením přípojně linky (nebo s dodatečným zařízením), umístěným v objektech uživatele. Jinou osobou se rozumí osoba, která nepatří mezi zaměstnance (pracovníky) uživatele ani dodavatele, ani není ve smluvním vztahu s dodavatelem z hlediska servisu či oprav zařízení sítě RadioNET.

5.2 Pověřený zástupce uživatele je povinen hlásit všechny případné poruchy, problémy a nedostatky, které se projeví snížením kvality poskytovaných služeb dle předmětu této smlouvy, telefonem nebo faxem na pracoviště Dohledu sítě RadioNET na telefonní čísla:

telefon: [REDACTED]

Případnou změnu těchto telefonních čísel je dodavatel povinen oznámit uživateli písemně, nejpozději 7 dnů před jejím uskutečněním.

5.3 Povinnosti pracoviště Dohledu sítě RadioNET vyplývající z této smlouvy:

- a) zajišťovat soustavný dohled nad telekomunikačními okruhy uživatele dle předmětu této nepřetržitě, po dobu 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, po celý rok;
- b) provádět nastavení parametrů telekomunikačních okruhů dle podmínek této smlouvy a vytvářet optimální podmínky pro zajištění telekomunikačních služeb, definovaných touto smlouvou a jejími přílohami a dodatky;
- c) při poruše na zařízení sítě RadioNET okamžitě zajistit její odstranění tak, aby byla doba trvání poruchy co nejkratší. Při odstraňování poruch organizovat nezbytnou součinnost mezi pracovníky uživatele a servisní skupinou dodavatele;
- d) poskytovat uživateli nepřetržitou službu „hot-line“, zaměřenou na podporu uživatele při využívání služeb RadioNET s cílem řešení případných provozních problémů (včetně problémů na straně uživatele) a jejich prevence;
- e) poskytovat uživateli informace o stavu telekomunikačních okruhů dle předmětu smlouvy, a to zejména informace o událostech, které mají vliv na funkčnost telekomunikačních okruhů uživatele.
- f) zajistit technické podmínky pro aktivaci náhradního ISDN spojení při poruše telekomunikačního okruhu, který je zálohován pomocí sítě ISDN. O každém přepnutí na záložní spojení, i o zpětném přepnutí na hlavní telekomunikační okruh neprodleně informovat uživatele na adresy elektronické pošty: [REDACTED] a [REDACTED]

5.4 Za poruchu ve smyslu této smlouvy se považuje taková porucha na zařízení sítě RadioNET (včetně zařízení subdodavatelů sítě RadioNET), která způsobí přerušení telekomunikačního okruhu, nebo takovou změnu jeho parametrů, která se projeví snížením jeho kapacity (propustnosti) pod smlouvenou hodnotu, nebo jiným prokazatelným znehodnocením služby.

5.5 Za začátek poruchy je považován okamžik jejího nahlášení uživatelem na pracoviště uvedené v bodu 5.2 tohoto článku, nebo okamžik zjištění poruchy operátorem Dohledu sítě RadioNET (dále jen „operátorem“), přičemž hledisko počátku poruchy je fakt, která z výše uvedených skutečností nastane dříve.

5.6 Za konec poruchy je považován okamžik obnovení telekomunikačního okruhu s odpovídající propustností a základními parametry stanovenými v příloze č.1 této smlouvy. Konec poruchy bude oznámen uživateli telefonicky na číslo, určené uživatelem pro účely běžného technického styku. Pokud je to možné, provede obsluha uživatele v součinnosti s operátorem zkoušku funkčnosti přípojky či datového spoje.

5.7 Uživatel je povinen zajistit nepřetržitě napájení zařízení dodavatele, umístěného v jeho objektu. Přerušení napájení jakéhokoli zařízení dodavatele, umístěného v objektu uživatele, není považováno za poruchu ve smyslu této smlouvy.

- 5.8 Pokud uživatel nezajistí pro účely servisního zásahu na zařízení sítě RadioNET zpřístupnění všech prostor a místností svého objektu, kde se zařízení nachází, čas, který servisní pracovník nebo skupina dodavatele ztratí čekáním na zpřístupnění těchto prostor se nezapočítává do doby trvání závady. Pokud z důvodu nepřístupnosti objektu pro servisní zásah vzniknou dodavateli prokazatelné podstatné výdaje (například nutností opakovaní výjezdu k opravě), dodavatel má právo požadovat náhradu prokazatelně vzniklých výdajů od uživatele.

Pro zamezení problémů, vzniklých při nesouladu pracovního režimu uživatele se servisními podmínkami dodavatele, může být dohodou mezi uživatelem a dodavatelem stanoven „Provozní řád sítě uživatele“, ve kterém budou pro každý objekt uživatele se zařízením RadioNET stanoveny základní údaje pro běžný technický styk (odpovědná osoba, její adresa, telefonní číslo apod.), i ujednání o postupu případné opravy v případě vzniku poruchy v objektu uživatele v mimopracovní době.

-) Přerušení telekomunikačního okruhu zapříčiněné prováděním jeho rekonfigurace, a to zejména změny parametrů, přemístění koncového zařízení apod. na základě požadavku uživatele není považováno za poruchu ve smyslu této smlouvy. Za poruchu ve smyslu této smlouvy není považováno ani předem dohodnuté krátkodobé přerušení poskytování služby v důsledku nezbytné profylaktické kontroly, úpravy nebo přestavby technického zařízení, které slouží pro připojení uživatele k síti RadioNET v rámci realizaci předmětu této smlouvy. Za poruchu ve smyslu této smlouvy není považováno ani předem oznámené přerušení poskytování služby na příkaz oprávněných státních orgánů v době mimořádných opatření či z jiného důležitého obecného zájmu.

Pro zajištění plánované údržby zařízení a pro zajištění prací, souvisejících s rozvojem technické infrastruktury telekomunikační sítě dodavatele, jsou vymezeny pravidelné časové intervaly – tzv. „servisní okna“, a to v následujících dnech a hodinách:

Servisní okno „A“: - každé úterý v lichém kalendářním týdnu v době od 01:00 do 05:00 hodin

Servisní okno „B“: - každá sobota v sudém kalendářním týdnu v době od 14:00 do 19:00 hodin

Servisní okno „A“ může dodavatel využívat bez omezení, včetně prací, které se projeví výpadkem velké části sítě. Servisní okno „B“ slouží pro provádění prací, které nelze provádět v nočních hodinách. Dodavatel může využít v daném kalendářním měsíci pouze jedno servisní okno „B“.

Dodavatel se zavazuje, že bude využívat servisních oken pouze v případech, kdy provádění údržby nelze za použití rozumného úsilí zajistit bez přerušení služby. Dodavatel je povinen oznámit uživateli svůj úmysl využít servisního okna předem, a to s nejméně týdenním předstihem. V případě, že by přerušení služby spojené s ohlášeným využitím servisního okna mohlo způsobit uživateli závažnou újmu nebo škodu, uživatel může písemně požádat dodavatele o přesunutí prací do jiného servisního okna. Povinností dodavatele je k takové žádosti uživatele přihlídnout a je-li to za použití rozumného úsilí možné, provést práce v jiném servisním okně.

Přerušení služby v době servisního okna se nepovažuje za poruchu ve smyslu smlouvy a neprojeví se snížením parametru dostupnosti služby.

Platnost a účinnost smlouvy

- 1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.
- 2 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 3 Smlouva může být vypovězena kteroukoli smluvní stranou. Výpovědní lhůta činí 6 měsíců ze strany dodavatele, 2 měsíce ze strany uživatele. Výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci doručení písemné výpovědi druhé straně.
- 6.4 V případě výpovědi smlouvy ze strany uživatele dle odstavce 6.3 této smlouvy je k termínu ukončení platnosti smlouvy automaticky ukončen provoz všech telekomunikačních okruhů, provozovaných dle této smlouvy. Provoz telekomunikačních okruhů je ukončen dle ustanovení odstavce 4.10 této smlouvy, včetně povinnosti uživatele zaplatit deinstalační poplatky dle bodu d) odstavce 4.10. Povinnost zaplatit deinstalační poplatky podle bodu d) odstavce 4.10 nemá uživatel v případě, že k výpovědi došlo výhradně z důvodu porušování povinností uvedených v této smlouvě dodavatelem.
- 6.5 Opakované neplnění dohodnutých platebních podmínek podle této smlouvy uživatelem je považováno za podstatné porušení této smlouvy. Jestliže uživatel ani po předchozí prokazatelně doručené upomínce neplní platební podmínky podle článku 3 této smlouvy, je dodavatel oprávněn dočasně přerušit, nebo omezit poskytování služby dle této smlouvy, nebo tuto smlouvu vypovědět, a to s účinností ode dne následujícího po marném uplynutí lhůty v upomínce uvedené. Tato lhůta nesmí být kratší než 10 dní. Naplněním tohoto ustanovení nezaniká uživateli povinnost uhradit dodavateli dlužné částky za již poskytnutou službu ani povinnost zaplatit deinstalační poplatky dle ustanovení odstavce 4.10. Dodavatel neodpovídá za případné škody ani jiné újmy, které vzniknou uživateli omezením, případně přerušením poskytování služby podle ustanovení tohoto odstavce.
- 6.6 Za podstatné porušení této smlouvy s obdobnými důsledky jako dle odst. 6.5 lze považovat i závažné porušení závazku uživatele, uvedeného v odstavci 8.6 této smlouvy.
- 6.7 V případě porušení závazků dodavatele uvedených v Příloze č.1 této smlouvy, je uživatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, přičemž uživatel je povinen dodavateli prokazatelně doručit písemné oznámení, v němž bude stanovena dostatečně přiměřená lhůta ke splnění povinnosti, která nebude kratší než deset dní. Nebude-li v této lhůtě tato povinnost dodatečně splněna, je uživatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

7. Úrok z prodlení a smluvní pokuty

- 7.1 V případě, že uživatel nedodrží termín splatnosti vystaveného vyúčtování dle smlouvy, vznikne dodavateli nárok na uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 Při poruše na telekomunikačním okruhu uživatele s delší dobou trvání než 4 hodiny vznikne uživateli nárok na uplatnění smluvní pokuty, jejíž výše je v závislosti na době trvání poruchy stanovena takto:
 - po dobu prvních 6-ti hodin trvání poruchy činí smluvní pokuta 1/120 měsíční ceny za dílčí telekomunikační služby, neposkytnuté vlivem poruchy (t.j. dílčí ceny za konkrétní přípojné linky a virtuální kanály nefunkční vlivem poruchy) za každou započatou hodinu trvání poruchy;

- po dobu dalších 18-ti hodin trvání poruchy (t.j. počínaje sedmou a konče 24-tou hodinou trvání poruchy) činí smluvní pokuta 1/60 měsíční ceny za dílčí telekomunikační služby, neposkytnuté vlivem poruchy za každou započatou hodinu trvání poruchy;
- v případě dalšího trvání poruchy (t.j. počínaje 24-tou hodinou trvání poruchy) činí smluvní pokuta 1/30 měsíční ceny za dílčí telekomunikační služby, neposkytnuté vlivem poruchy za každou započatou hodinu trvání poruchy;

Výjimku tvoří poruchy v objektech uživatele, u kterých je postup opravy upřesněn Provozním řádem odlišně od všeobecných ustanovení Přílohy č. 1 s přihlédnutím k pracovnímu režimu uživatele.

- 3) Odpovědnost dodavatele za škody, způsobené vlivem poruchy na zařízení sítě RadioNET se řídí zákonem o telekomunikacích č. 110/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Smluvní pokuta je splatná 21 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty povinné smluvní straně.

Zvláštní ustanovení

Dodavatel se zavazuje, že nezneužije data, přenášena uživatelem přes síť RadioNET, ani je neposkytne třetí osobě. Zároveň se zavazuje, že učiní taková opatření, aby přenášena data nezneužil a neposkytl dalším osobám ani spoluprovozovatel telekomunikační sítě - firma Softlink. Za zneužití dat se považuje již i pokus o jejich dekódování bez souhlasu uživatele. Dodavatel se zavazuje, že bez souhlasu uživatele nezveřejní ani neposkytne třetí osobě statistické údaje, týkající se provozu uživatele.

- 1) Pro případ zneužití dat podle předchozího odstavce může uživatel uplatnit nárok na smluvní pokutu v částce 100000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení mlčenlivosti.
- 2) Uživatel je povinen zajistit souhlas majitele objektu, ve kterém bude telekomunikační okruh dle předmětu této smlouvy ukončen, s umístěním zařízení sítě RadioNET v tomto objektu. Pokud je uživatelská přípojka realizována prostřednictvím subdodávky společnosti ČESKÝ TELECOM, uživatel je povinen neprodleně zajistit souhlas majitele objektu uživatele se zřízením digitálního okruhu pro potřeby zajištění subdodávky. Pokud je uživatelská přípojka realizována pomocí bezdrátové technologie, povinností uživatele je zajištění písemného souhlasu majitele objektu uživatele s umístěním anténního systému na objektu a s případnými nezbytnými stavebními úpravami, které s montáží bezdrátové technologie souvisí. Prodlení uživatele při zajištění souhlasu majitele objektu se zřízením digitálního okruhu je oprávněným důvodem ke změně termínu realizace telekomunikačního okruhu ze strany dodavatele.
- 8.4) Pokud majitel objektu, kde bude telekomunikační okruh ukončen, požaduje za umístění zařízení sítě RadioNET jakoukoli formu finanční úhrady, například nájemné za místo na střeše objektu pro umístění antény, tuto částku hradí uživatel.
- 8.5) Dodavatel je povinen co nejdříve zajistit projektovou dokumentaci uživatelské přípojky, nebo jiný nutný podklad pro jednání s majitelem objektu, kde bude telekomunikační okruh ukončen.

- 5 Uživatel se zavazuje zabezpečit zařízení dodavatele umístěné v objektu, kde bude telekomunikační okruh ukončen, proti odcizení, zničení a poškození. Uživatel se zavazuje, že zařízení v majetku dodavatele nebude bez předchozího písemného souhlasu dodavatele kamkoli přemísťovat, ani s ním jiným způsobem manipulovat. Po ukončení provozu telekomunikačního okruhu je uživatel povinen poskytnout dodavateli bezodkladně možnost na náklady dodavatele zařízení sítě RadioNET odstranit.
- 8.7 Jestliže vyšší moc omezí trvání nebo rozsah poskytované služby podle článku 1 této smlouvy, budou obě strany zproštěny příslušných závazků na dobu trvání tohoto zásahu vyšší mocí. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí mimořádná, objektivně neodvratitelná okolnost, které nemůže být zabráněno ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně požadovat za daných podmínek konkrétního případu § 374 zákona č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.8 Pokud jakýkoli závazek dle smlouvy nebo kterékoli ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení dle Smlouvy a Strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.
- 8.9 Dodavatel je oprávněn uvádět obchodní jméno uživatele v seznamu svých referenčních zákazníků.
- 8.10 Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních této smlouvy. Ke dni uzavření smlouvy jsou její nedílnou součástí tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Definice úrovně poskytovaných služeb (SLA)
 - Příloha č. 2: Seznam telekomunikačních okruhů a připojení uživatele
 - Příloha č. 3: Technické předpoklady pro zálohování pomocí sítě ISDN
- Součástí Smlouvy se stávají i další přílohy a písemné dodatky ke Smlouvě, uzavřené v období po podpisu smlouvy za účelem doplnění nebo změny smluvních podmínek a technických parametrů.
- 8.11 Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, oboustranně podepsaných číslovaných dodatků. Každý dodatek musí obsahovat odkaz na evidenční číslo smlouvy a označení, že se jedná o změnu smlouvy.
- 8.12 Práva a povinnosti založené touto smlouvou a z ní vyplývající nemůže žádná ze stran postoupit jiné osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 8.13 Tato smlouva je závazná rovněž pro právní nástupce smluvních stran.
- 8.14 Tato smlouva nahrazuje jakékoliv a veškeré předchozí smluvní vztahy vzniklé a/nebo trvající mezi smluvními stranami. Veškerá práva a závazky ze smluv a/nebo dohod uzavřených mezi smluvními stranami, nejpozději dnem účinnosti této smlouvy zanikají a jsou nahrazeny právy a závazky upravenými touto smlouvou.

8.15 Smluvní strany prohlašují, že si obsah Smlouvy přečetly, a že je jim jasný a srozumitelný, že smlouvu neuzavírají v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. K tomu prohlašují, že s obsahem smlouvy bez výhrad souhlasí.

V Praze, dne 2000

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.


ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
U NÁKLADOVÉHO NÁDRAŽÍ 4
130 00 PRAHA 3
- 33 -


Zdravotní pojišťovna MV ČR

13.12.2000

Definice úrovně poskytovaných služeb (SLA)

a) Typ služby : **Frame Relay**

Popis služby:

Služba je poskytována formou Uzavřené uživatelské skupiny (UUS). UUS ZPMV tvoří souhrn uživatelských přípojek do sítě RadioNET a pevných virtuálních kanálů Frame Relay, zřízených mezi jednotlivými přípojnými linkami dle zadání uživatele. Každá přípojná linka je definována adresou objektu uživatele (kam uživatel požaduje službu zřídit) a požadovanou přenosovou kapacitou, popsanou parametrem „CLOCK“. Každý virtuální kanál Frame Relay je definován označením přípojných linek, mezi kterými je zřízen a požadovanou smlouvenou datovou propustností, popsanou parametrem CIR (Committed Information Rate).

Propojení Frame Relay může být zálohováno pomocí komutovaných digitálních kanálů sítě ISDN, kdy koncové zařízení (router) uživatele v případě výpadku propojení Frame Relay automaticky aktivuje náhradní ISDN spojení. Zálohování je typu „konec-konec“, to znamená, že při aktivaci záložního spojení dojde k přímému spojení koncových zařízení uživatele mimo síť RadioNET. Koncová zařízení uživatele musí být pro funkci zálohování uzpůsobena, technické požadavky na koncová zařízení uživatele jsou uvedeny v Příloze č. 3.

Základní parametry služby:

Úroveň dohledu služby	7x24
Hot-line	7x24
Měsíční koeficient dostupnosti služby:	99,8%
Maximální doba opravy poruchy:	24 H
Obvyklý termín realizace přípojně linky:	8 T
Obvyklý termín realizace virtuálního kanálu:	1 D
Obvyklý termín rekonfigurace přípojně linky:	4 T
Obvyklý termín změny parametru virt. kanálu:	1 D
Maximální bitová chybovost přípojně linky:	10^{-7}
Maximální doba zpoždění rámce:	150 ms

Pozn.: H = hodina, D = den, T = týden

b) Typ služby : Async Direct-Access

Popis služby:

Jedná se o trvalé datové propojení dvou objektů uživatele prostřednictvím sítě Frame Relay. Jeden z propojovaných objektů (centrální lokalita) je do sítě připojen synchronní přípojkou s komunikačním protokolem Frame Relay, druhý objekt (koncová lokalita) je do sítě připojen asynchronní linkou komunikačním protokolem asyncPPP. Přístupový uzel RadioNET služby Async Direct-Access provádí směrování IP paketů z asynchronní linky do virtuálního kanálu Frame Relay, ukončeného v synchronní přípojce centrální lokality, metodou „Policy-Routing“. Pro propojení zařízení uživatele s přístupovým serverem Async-Access této služby slouží pevné dvoudrátové vedení, pronajaté od provozovatele veřejné telefonní sítě. Služba je zajišťována dodavatelem komplexně, včetně zajištění přípojného vedení a modemů na obou stranách vedení. Uživatelským rozhraním je standardní sériové rozhraní ITU-T V.24/V.28 na linkovém modemu.

Základní parametry služby:

Název (popis) parametru

Úroveň dohledu služby	7x24
Hot-line	7x24
Měsíční koeficient dostupnosti služby:	99,8%
Maximální doba opravy poruchy:	24 H
Obvyklý termín realizace služby:	8 T
Obvyklý termín rekonfigurace služby:	1 D
Maximální bitová chybovost přípojné linky:	10^{-7}
Maximální doba zpoždění rámce:	300 ms

Pozn.: H = hodina, D = den, T = týden

• • •

Příloha č.1 o celkovém počtu dvou listů je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy na zajištění telekomunikačních služeb. Příloha byla vyhotovena ve čtyřech výtiscích, každá strana obdrží po dvou výtiscích.

V Praze , dne 2000

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
U NÁKLADOVÉHO NÁDRAŽÍ 4
130 00 PRAHA 3

- 33 -

Zdravotní pojišťovna MV ČR

Seznam telekomunikačních okruhů a připojení uživatele

Tabulka č. 1: Přehled přípojek UUS ZPMV

P. č.	Přípojka	Identifikace	Základní parametry			Technologie	Datum předání
			Přen.rychl.	Rozhr.	Protokol		
1	Praha - Holešovice	zpmv_praha.x	2048 kb/s	X.21	FR	RR spoj	31.3.1998
2	Brno	zpmv_brno.x	2048 kb/s	X.21	FR	RR spoj	15.4.1998
3	Žďár nad Sázavou	zpmv_zdar.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
4	Blansko	zpmv_blansko.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
5	Uherské Hradiště	zpmv_uhrad.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
6	Hodonín	zpmv_hodonin.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
7	Břeclav	zpmv_breclav.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
8	Znojmo	zpmv_znojmo.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
9	Ústí nad Labem	zpmv_ustinlab.x	256 kb/s	X.21	FR	RR spoj	31.3.1998
10	Hradec Králové	zpmv_hradec.x	256 kb/s	X.21	FR	RR spoj	31.3.1998
11	Ostrava	zpmv_ostrava.x	512 kb/s	X.21	FR	RR spoj	30.4.1998
12	Olomouc	zpmv_olomouc.x	256 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
13	České Budějovice	zpmv_cbudej.x	256 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	8.4.1998
14	Plzeň	zpmv_plzen.x	256 kb/s	X.21	FR	RR spoj	10.4.1998
15	Praha – Míčánky.1	zpmv_phamic1.x	128 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
16	Praha – Míčánky.2	zpmv_phamic2.x	2048 kb/s	X.21	FR	RR spoj	1.12.1998
17	Benešov	zpmv_benesov.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
18	Kladno	zpmv_kladno.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
19	Kolín	zpmv_kolin.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
20	Nový Jičín	zpmv_njicin.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
21	Šumperk	zpmv_sumperk.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
22	Přerov	zpmv_prerov.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
23	Kroměříž	zpmv_kromeriz.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
24	Trutnov	zpmv_trutnov.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
25	Pardubice	zpmv_pard.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
26	Ústí nad Orlicí	zpmv_ustinorl.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
27	Most	zpmv_most.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	16.10.1998
28	Liberec	zpmv_liberec.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	30.4.1998
29	Tábor	zpmv_tabor.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	8.4.1998
30	Jindřichův Hradec	zpmv_jinhrad.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	15.4.1998
31	Karlový Vary	zpmv_kvary.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	11.11.1998
32	Náchod	zpmv_nachod.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	14.3.2000
33	Havlíčkův Brod	zpmv_havlbrod.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	3.3.2000
34	Vyškov	zpmv_vyskov.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	1.3.2000
35	Opava	zpmv_opava.x	64 kb/s	X.21	FR	Metalická linka	1.3.2000
36	Praha -Contactel	ctt_praha.x	X*	V.35	FR	přípojka RNT*	

FR = Frame Relay

* přípojka RadioNET, provozovaná na základě jiné smlouvy a upravovaná dle požadavků smluvního uživatele

Tabulka č. 2: Přehled virtuálních kanálů Frame Relay UUS ZPMV

P.č.	Identifikace virtuálního kanálu			CIR (kb/s)	CENA (Kč měsíčně)
	Název	Přípojka 1 (source)	Přípojka 2 (destin.)		
1	zpmv.praha_brno.x	zpmv_praha.x	zpmv_brno.x	64	11 900
2	zpmv.brno_zdar.x	zpmv_brno.x	zpmv_zdar.x	24	4 600
3	zpmv.brno_blansko.x	zpmv_brno.x	zpmv_blansko.x	24	4 600
4	zpmv.brno_uhrad.x	zpmv_brno.x	zpmv_uhrad.x	32	5 800
5	zpmv.brno_hodonin.x	zpmv_brno.x	zpmv_hodonin.x	24	4 400
6	zpmv.brno_breclav.x	zpmv_brno.x	zpmv_breclav.x	32	5 500
7	zpmv.brno_znojmo.x	zpmv_brno.x	zpmv_znojmo.x	32	5 500
8	zpmv.praha_ustinlab.x	zpmv_praha.x	zpmv_ustinlab.x	64	10 400
9	zpmv.praha_hradec.x	zpmv_praha.x	zpmv_hradec.x	64	10 800
10	zpmv.praha_ostrava.x	zpmv_praha.x	zpmv_ostrava.x	64	11 900
11	zpmv.praha_olomouc.x	zpmv_praha.x	zpmv_olomouc.x	64	11 900
12	zpmv.praha_cbudej.x	zpmv_praha.x	zpmv_cbudej.x	64	11 200
13	zpmv.praha_plzen.x	zpmv_praha.x	zpmv_plzen.x	64	10 400
14	zpmv.phamic1_ctt.praha.x	zpmv_phamic1.x	ctt_praha.x	64	2 100
15	zpmv.praha_phamic2x	zpmv_praha.x	zpmv_phamic2x	512	5 800
16	zpmv.praha_benesov.x	zpmv_praha.x	zpmv_benesov.x	32	5 800
17	zpmv.praha_kladno.x	zpmv_praha.x	zpmv_kladno.x	24	3 800
18	zpmv.praha_kolin.x	zpmv_praha.x	zpmv_kolin.x	24	4 600
19	zpmv.olomouc_prerov.x	zpmv_olomouc.x	zpmv_prerov.x	24	4 600
20	zpmv.ostrava_njicin.x	zpmv_ostrava.x	zpmv_njicin.x	24	4 400
21	zpmv.olomouc_sumperk.x	zpmv_olomouc.x	zpmv_sumperk.x	24	4 600
22	zpmv.olomouc_kromeriz.x	zpmv_olomouc.x	zpmv_kromeriz.x	24	5 000
23	zpmv.hradec_trutnov.x	zpmv_hradec.x	zpmv_trutnov.x	24	4 600
24	zpmv.hradec_pard.x	zpmv_hradec.x	zpmv_pard.x	24	3 800
25	zpmv.hradec_ustinorl.x	zpmv_hradec.x	zpmv_ustinorl.x	24	4 400
26	zpmv.ustinlab_most.x	zpmv_ustinlab.x	zpmv_most.x	24	4 400
27	zpmv.ustinlab_liberec.x	zpmv_ustinlab.x	zpmv_liberec.x	24	4 600
28	zpmv.cbudej_tabor.x	zpmv_cbudej.x	zpmv_tabor.x	24	4 600
29	zpmv.cbudej_jinhrad.x	zpmv_cbudej.x	zpmv_jinhrad.x	24	4 400
30	zpmv.plzen_kvary.x	zpmv_plzen.x	zpmv_kvary.x	24	5 000
31	zpmv.nachod_hradec.x	zpmv_nachod.x	zpmv_hradec.x	24	4 600
32	zpmv.havlbrod_hradec.x	zpmv_havlbrod.x	zpmv_hradec.x	24	4 600
33	zpmv.vyskov_brno.x	zpmv_vyskov.x	zpmv_brno.x	24	4 400
34	zpmv.opava_ostrava.x	zpmv_opava.x	zpmv_ostrava.x	24	3 800
Celková cena (v Kč, bez DPH)					202 800

Tabulka č. 3: Přehled přípojných linek UUS ZPMV

P.č.	Identifikace datového okruhu			Účel	CLOCK (kb/s)	CENA (Kč/měsíc)
	Název dat. okruhu	Koncový bod "A"	Koncový bod "B"			
1	Praha - Holešovice	Praha 7, U výstaviště 17	uzel RadioNET	P	2048	18 000
2	Brno	Cejl 5	uzel RadioNET	P	2048	18 000
3	Žďár nad Sázavou	Náměstí republiky 22	uzel RadioNET	P	64	7 000

4	Blansko	Smetanova 3	uzel RadioNET	P	64	7 000
5	Uherské Hradiště	Nádražní 25	uzel RadioNET	P	64	7 000
6	Hodonín	Tyršova 8	uzel RadioNET	P	64	7 000
7	Břeclav	U nemocnice 2	uzel RadioNET	P	64	7 000
8	Znojmo	Horní náměstí 10	uzel RadioNET	P	64	7 000
9	Ústí nad Labem	Štefánikova 16	uzel RadioNET	P	256	16 800
10	Hradec Králové	Wonkova 1225	uzel RadioNET	P	256	16 800
11	Ostrava	Hlávkova 2	uzel RadioNET	P	512	18 000
12	Olomouc	Aksamitova 1	uzel RadioNET	P	256	7 500
13	České Budějovice	Čečova 26	uzel RadioNET	P	256	7 500
14	Plzeň	Hruškova 8	uzel RadioNET	P	256	16 800
15	Praha – Míčánky.1	Praha 10, Na Míčánkách 2	uzel RadioNET	P	128	7 500
16	Praha – Míčánky.2	Praha 10, Na Míčánkách 2	uzel RadioNET	P	2048	18 000
17	Benešov	Malé náměstí 74	uzel RadioNET	P	64	7 000
18	Kladno	Sítná 3127	uzel RadioNET	P	64	7 000
19	Kolín	Polepská 724	uzel RadioNET	P	64	7 000
20	Nový Jičín	Svatopluka Čecha 11	uzel RadioNET	P	64	7 000
21	Šumperk	Havlíčková ul.	uzel RadioNET	P	64	7 000
22	Přerov	Wurmova 2	uzel RadioNET	P	64	7 000
23	Kroměříž	Nám.Míru 3287	uzel RadioNET	P	64	7 000
24	Trutnov	Horská 5/1	uzel RadioNET	P	64	7 000
25	Pardubice	Nám.Republiky 12	uzel RadioNET	P	64	7 000
26	Ústí nad Orlicí	Tvardkova 1191	uzel RadioNET	P	64	7 000
27	Most	Moskevská 12	uzel RadioNET	P	64	7 000
28	Liberec	Pastýřská 3	uzel RadioNET	P	64	7 000
29	Tábor	Roháčova 2614	uzel RadioNET	P	64	7 000
30	Jindřichův Hradec	Růžová 6/II.	uzel RadioNET	P	64	7 000
31	Karlovy Vary	Drahomírovo náměstí.197/16	uzel RadioNET	P	64	7 000
32	Náchod	Krámská 29	uzel RadioNET	P	64	7 000
33	Havlíčkův Brod	Kalinovo náměstí.605	uzel RadioNET	P	64	7 000
34	Vyškov	Dobrovského1/409	uzel RadioNET	P	64	7 000
35	Opava	Tyršova 1863/26	uzel RadioNET	P	64	7 000
36	Praha Contactel	Contactel	uzel RadioNET	P	X/64	0
C e l k e m (v Kč, bez DPH)						319 900

P - přípojka do sítě N - nezávislý datový okruh

Pozn.: Ceny za přípojné linky realizované s využitím okruhů společnosti Český Telecom se mohou změnit v závislosti na změně tarifu společnosti Český Telecom.

Tabulka č. 4: Tabulka cen zálohování regionálních poboček ZPMV pomocí služby ISDN

P.č.	Přípojka	Záloha	Dodatečná cena přípojky (Kč/měsíc)
1	Praha – Holešovice	8 x euroISDN2	5 600
2	Brno	1 x euroISDN2	700
3	Ústí nad Labem	1 x euroISDN2	700
4	Hradec Králové	1 x euroISDN2	700

5	Ostrava	1 x euroISDN2	700
6	Olomouc	1 x euroISDN2	700
7	České Budějovice	1 x euroISDN2	700
8	Plzeň	1 x euroISDN2	700
9	Praha – Míčánky2	1 x euroISDN2	700
C e l k o v á m ě s í č n í c e n a (v K č, b e z D P H)			11 200

C. Ceny telekomunikačních služeb UUS ZPMV

Tabulka č. 5: Tabulka cen telekomunikačních služeb RadioNET pro ZPMV

Měsíční cena za virtuální kanály Frame Relay (viz Tabulka č. 2)	202 800.- Kč
Měsíční cena za přípojné linky (viz Tabulka č. 3)	319 900.- Kč
Měsíční cena za zálohování poboček (viz Tabulka č.4)	11 200.- Kč
C e l k . c e n a t e l e k o m u n i k a č n í c h s l u ž e b (měsíčně, bez DPH)	533 900.- Kč

• • •

Příloha č.2 o celkovém počtu čtyř listů je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy na zajištění telekomunikačních služeb. Příloha byla vyhotovena ve čtyřech výtiscích, každá strana obdrží po dvou výtiscích.

V Praze , dne 2000



ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
 U NÁKLADOVÉHO NÁDRAŽÍ 4
 za dovozu
 130 00 PRAHA 3

za uživatele 13.12.2000

- 33 -

Ken Wilu.

Technické předpoklady pro zálohování pomocí sítě ISDN

Pro zajištění funkce zálohování pomocí sítě ISDN je nutné zajistit následující konfiguraci koncových zařízení uživatele:

Typ koncového zařízení: Nortel Networks (Bay Networks) ASN-2

Minimální konfigurace: 8 MB RAM, 8 MB Flash, SW 11.01 a vyšší

Moduly:

Centrála:	1 x modul Dual Ethernet
	1 x modul Dual Sync (případně Quad Sync)
	1 x modul Quad BRI
Pobočka Holešovice:	1 x modul Dual Ethernet
	1 x modul Dual Sync
	2 x modul Quad BRI
Ostatní pobočky:	1 x modul Dual Ethernet
	1 x modul Dual Sync
	1 x modul Quad BRI

• • •

Příloha č.3 o jednom listu je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy na zajištění telekomunikačních služeb. Příloha byla vyhotovena ve čtyřech výtiscích, každá strana obdrží po dvou výtiscích.

V Praze , dne 2000

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
U NÁKLADOVÉHO NÁDRAŽÍ 4
130 00 PRAHA 3
- 33 -

za uživatele

13.12.2000