

Dodatok č. 9
ku zmluve o poskytovaní elektronických komunikačných služieb č. 35707398

uzavretej dňa: 27.12.2007 v znení neskorších dodatkov

medzi zmluvnými stranami:

Užívateľ:

Názov : **Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.**
Sídlo : Mamateyova 17, 850 05 Bratislava
IČO : 35 937 874
IČ DPH : SK2022027040
Registrácia : Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3602/B

Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava
Číslo účtu: 7000182424/8180
Zastúpený: Ing. Marcel Forai , MPH - predseda predstavenstva

a

Poskytovateľ:

Názov : **Slovanet, a.s.**
Sídlo : Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
IČO : 35 954 612
IČ DPH : SK2022059094
Registrácia : zapísaný v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka číslo: 3692/B
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s.
Číslo účtu: 2625191125/1100
Zastúpený : Ing. Peter Máčaj, predseda predstavenstva
Ing. Peter Tomášek, člen predstavenstva

Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením čl. XI. bod 4. Zmluvy o poskytovaní elektronických komunikačných služieb č. 35707398, uzatvorenej dňa 27.12.2007 v znení neskorších dodatkov (ďalej len „zmluva“), dohodli na nasledovných zmenách:

1. V označení poskytovateľa sa mení identifikačné číslo, pôvodné IČO 35 765 143 na nové IČO: 35 954 612, a to z dôvodu právneho nástupníctva spoločnosti v dôsledku zlúčenia.
2. Príloha č. 1 zmluvy „Špecifikácia služieb“ sa mení nasledovne:
 - 2.1 Pôvodné znenie bodu 1. „Pripojenie pracovísk HLP, ZLP a generálneho riaditeľstva Mamateyova 17“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„1. Pripojenie pracovísk HLP a ZLP

Pracoviská HLP a ZLP sú pripojené prostredníctvom kruhovej optickej metropolitnej DWDM infraštruktúry. Optické vlákna medzi HLP a ZLP vedú dvoma fyzickými trasami. Geograficky vedie jedna trasa medzi pracoviskom na Mamateyovej ulici (ZLP) a serverhousingovými priestormi (HLP). Celá táto trasa vedie po pravej strane Dunaja. Druhá trasa vedie z Mamateyovej ulice do hlavného uzla verejnej telekomunikačnej siete na Miletičovu ulicu (Slovanet PoP) a z Miletičovej ulice do serverhousingových priestorov. Dve časti tejto trasy vedú po pravej strane Dunaja a jedna časť po ľavej strane. Pripojenie HLP a ZLP je zálohované.“

- 2.2 Pôvodné znenie bodu 1.6 „Záložné pripojenie HLP a ZLP“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„1.6 Záložné pripojenie HLP a ZLP

Pre produkčné servery hlavného prostredia KIS poskytovateľ vybudoval záložnú lokálnu dátovú sieť tak, aby pri výpadku primárnej LAN konektivity sieťová komunikácia pokračovala po záložnej vetve, a to bez vážnejšej a dlhodobej straty spojenia.

Zálohu ZLP a HLP zabezpečuje kruhová topológia metropolitného optického DWDM ringu, pretože kruhová topológia je zo svojej podstaty prirodzene redundantná. Vysoká dostupnosť pripojenia pracoviska HLP do KI, je zabezpečená prostredníctvom záložného pripojenia s priepustnosťou 2x 1Gbit/s. Prístupový bod poskytovateľa je umiestnený v geograficky odlišnej lokalite, ako je primárny prístupový bod.

Pracovisko Mamateyova disponuje nezávislým záložným pripojením do KI na báze technológie DSL o rýchlosti 12 288 kbit/s pre downstream a 512 kbit/s pre upstream.

- 2.3 Pôvodné znenie bodu 2.1.6 „Zabezpečenie dodávok elektrickej energie v HLP“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„2.1.6 Zabezpečenie dodávok elektrickej energie v HLP

Poskytovateľ pri plnení zmluvy zabezpečuje trvalé pripojenie existujúcich technologických zariadení užívateľa, ako aj zariadení KI nachádzajúcich sa v prostredí pracoviska HLP na rozvod elektrickej energie.

Elektrické napájanie zariadení nachádzajúcich sa v HLP je realizované z dvoch na sebe nezávislých vetiev.

- Z vetvy „A“, ktorá je pripojená na systém záložných zdrojov - UPS, pri rezervácii výkonu do 1x 80 kW a z nej je k jednotlivých stojanom privedené napájanie niekoľkými prívodmi (A, A1 a A2)
- a z vetvy „B“, ktorá je taktiež pripojená na systém záložných zdrojov - UPS, pri rezervácii výkonu do 1x 80 KW a z nej je k jednotlivých stojanom privedené napájanie niekoľkými prívodmi (B a B1)

Silové napájanie technologických stojanov na pracovisku HLP je riešené z 2ks podružných rozvádzačov (po 1ks pre každú z vetiev) vybavených kontrolnými elektromermi a ističmi dimenzovanými na bezpečné odpojenie napájaných zariadení v prípade poruchy a napájacími káblami s prierezom podľa požadovaného prúdového zaťaženia.

TAB. Č. 1: ENERGETICKÉ POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH STOJANOV / RACKOV PRE HLP

POZÍCIA A OZNAČENIE STOJANU / RACKU:	ISTIČ	VETVA				
		A	A1	A2	B	B1
07-04	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	1			1	
07-05	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	1				1
07-07	typ B 32A/ 230V/ 3 fázy		1	1		
07-07	typ B 32A/ 230V/ 3 fázy					1
07-07	typ C 32A/ 230V /1 fáza					1
07-08	typ C 32A/ 230V /1 fáza					1
07-09	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	1				1
07-09	typ C 20A/ 230V/ 1 fáza	1				
07-10	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	2				1
07-11	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	1		1		1
07-12	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	2				1
07-13	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	2			2	
07-15	typ C 32A/ 230V /1 fáza	1	1	1		1
07-16	typ B 32A/ 230V/ 3 fázy	1				
07-16	typ B 32A/ 230V/ 3 fázy				1	
07-17	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	2				1
IBM H PRAC3	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza	2				
IBM HL.P.1-1	typ C 32A/ 230V /1 fáza	1				
SERVER 1.2	typ C 16A/ 230V/ 1 fáza		1			
TELEC HL.P.2	typ B 16A/ 230V /3 fázy		1		1	
TELEC HL.P.2	typ B 32A/ 230V/ 3 fázy			1	1	

Poskytovateľ pod dohľadom povereného pracovníka užívateľa zabezpečuje pripojenie jednotlivých stojanov/ dátových rozvádzačov (ďalej aj „rack“) na elektrické silové rozvody.

Samotné pripojenie zariadení (mimo zariadení poskytnutých poskytovateľom na základe tejto zmluvy) na príslušné pripojné miesta elektrických rozvodov nachádzajúcich sa v jednotlivých rackoch si zabezpečuje užívateľ sám, pokiaľ táto zmluva neuvádza inak. Poskytovateľ podľa potreby zabezpečí revíziu inštalácie silových rozvodov.

Užívateľ zaručuje elektromagnetickú kompatibilitu zariadení inštalovaných na pracoviskách HLP a ZLP a je plne zodpovedný za odstránenie zdroja interferenčného rušenia pochádzajúceho z týchto zariadení. Poskytovateľ sa zaväzuje odstrániť zdroje elektromagnetického rušenia pochádzajúce z okolitých technologických priestorov ovplyvňujúce spoľahlivú prevádzku zariadení na HLP.

V cene za prevádzku serverhousingu vrátane správy HLP a ZLP nie je zahrnutá spotreba elektrickej energie zariadení, ktoré sú umiestnené v serverhousingovom centre HLP. Spôsob úhrady tejto ceny je upravený v prílohe č. 4.“

- 2.4 Pôvodné znenie bodu 2.2 „ZLP“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„2.2 ZLP

ZLP sa nachádza v priestoroch pracoviska užívateľa Bratislava - Mamateyova, v serverovni na 3 poschodí. Záležitosti týkajúce sa bezpečnosti, klimatizácie alebo elektrického napájania, sú plne v kompetencii a na zodpovednosti užívateľa.

Užívateľ sa v rámci plnenia zmluvy zaväzuje, že zabezpečí pre poskytovateľa na pracovisku ZLP:

- minimálne 3 miesta o rozmeroch 200cm x 80cm x 60cm (výška x šírka x hĺbka) potrebné na umiestnenie dátových rozvádzačov poskytovateľa;
- možnosť pripojenia na optické vedenia;
- možnosť pripojenia do LAN cez minimálne 6x 10/100/1000 Ethernet porty (IEEE 802.3, 8-pin RJ-45);
- možnosť pripojenia na elektrickú sieť minimálne 3x 230V/16A zabezpečenú systémom UPS s minimálnym príkonom 3x 350W;
- v tomto priestore dodržanie teploty v rozmedzí od 10°C do 35°C a nekondenzujúcej vlhkosti v rozmedzí od 10 do 80 %.

2.5 Pôvodné znenie bodu 3.1 „Pripojenie pracovísk užívateľa typu „Krajská pobočka“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„3.1 Pripojenie pracovísk užívateľa typu „Krajská pobočka“

Všetky pracoviská užívateľa typu „krajská pobočka“, definované v Prílohe č. 2 zmluvy, budú do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti dodatku č. 9 pripojené do paketovej siete MPLS poskytovateľa primárnymi prístupovými okruhmi s rýchlosťou 20 Mbit/s.

V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré budú vykonané na základe dohody s užívateľom, zapracuje poskytovateľ tieto zmeny do príslušnej dokumentácie.“

2.6 Pôvodné znenie bodu 3.4 „Pracovisko Ondavská“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„3.4 Pracovisko Ondavská

Jedná sa o pracovisko typu krajská pobočka, ktoré sa nachádza na Ondavskej ul. 3 v Bratislave. Pripojenie tohto pracoviska nie je predmetom Zmluvy a rieši si ho užívateľ vo vlastnom mene a na vlastné náklady s tým, že sieťové nastavenia ako aj iné parametre potrebné pre zapojenie týchto pracovísk do KI bude užívateľ konzultovať a koordinovať s poskytovateľom. Zmena bude vykonaná do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti dodatku č. 9.“

2.7 Pôvodné znenie bodu 3.5 „Služby dátového prenosu“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„3.5 Služby dátového prenosu

Poskytovateľ umožňuje v KI uskutočňovať multimedialne dátové prenosy protokolom H.323. Uvedené dátové prenosy sú realizované medzi:

- skupinovými koncovými zariadeniami umožňujúcimi realizovať zachytenie, spracovanie a prenos dát protokolom H.323 (ďalej aj „skupinové systémy“)
- a personálnymi klientmi umožňujúcimi realizovať zachytenie, spracovanie a prenos dát protokolom H.323 (ďalej aj „personálni klienti“).

Skupinové systémy sú umiestnené po 1 kuse v zasadacích miestnostiach na týchto pracoviskách užívateľa:

- Bratislava – Panónska cesta
- Bratislava - Ondavská
- Banská Bystrica - Skuteckého
- Košice - Senný trh
- Nitra - Mostná
- Prešov - Kúpeľná
- Trenčín - Partizánska
- Trnava - Halenárska
- Žilina - P.O.Hviezdoslava

Poskytovateľ ďalej zabezpečuje služby tak, aby ich mohli prostredníctvom personálnych klientov využívať aj individuálni používatelia, ktorých si podľa vlastného uváženia definuje užívateľ.

Súčasťou týchto služieb je funkcionality, ktorá umožňuje užívateľovi zriaďovanie ad hoc viacbodových spojení, do ktorých sa pripájajú jednotliví oprávnení interní používatelia a to podľa užívateľom definovaných pravidiel.

Tieto služby sú poskytované v 3 úrovniach:

- súčasné - viacbodové spojenie do maximálne 5 používateľov vo vysokom rozlíšení (tzv. HD)
- súčasné - viacbodové spojenie do maximálne 10 používateľov v štandardnom rozlíšení (tzv. SD)
- súčasné - viacbodové spojenie do maximálne 15 používateľov v základnom rozlíšení (tzv. CIF)

Služby dátového prenosu umožňujú používateľom okrem audiovizuálnych prenosov dát aj dátovú spoluprácu a to formou zdieľania súborov (napr. z PC, notebookov, prezentácie z projektorov a pod.) počas prebiehajúceho dátového prenosu.

Poskytovateľ v rámci a pre účely plnenia predmetu zmluvy zabezpečuje pre užívateľa:

- 9ks skupinových systémov
- 100ks personálnych klientov
- 1ks zariadenia umožňujúceho užívateľovi zriaďovanie ad – hoc viacbodových spojení,
- 1ks zariadenia umožňujúceho správu zariadenia umožňujúceho užívateľovi zriaďovanie ad – hoc viacbodových spojení.

Zmena bude vykonaná do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti dodatku č. 9.“

2.8 Pôvodné znenie bodu 3.7 „Lokality s dvomi pracoviskami“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„3.7 Lokality s dvomi pracoviskami

Zlúčením vznikli v nasledovných lokalitách dve pracoviská, ktoré môžu byť v rámci procesu konsolidácie, na základe žiadosti užívateľa zrušené, a to k prvému dňu mesiaca nasledujúceho po dni doručenia žiadosti na zrušenie:

TAB. Č. 8: LOKALITY S DVOMI PRACOVISKAMI

Č.	LOKALITA	ADRESA PRACOVISKA Č. 1	ADRESA PRACOVISKA Č. 2
1	Košice	Senný trh 3000/1, Košice	Štúrova 21, Košice
2	Bratislava	Mamateyova 17, Bratislava	Ondavská 3, Bratislava
3	Trenčín	Partizánska 2315, Trenčín	Štefánikova 46, Trenčín
4	Trnava	Halenárska 7434/22, Trnava	A. Sládkoviča 3783/6, Trnava
5	Žilina	P. O. Hviezdoslava 26, Žilina	1. mája 5783/34, Žilina

2.9 Pôvodné znenie bodu 3.8 „Integrácia nezmigrovanej časti paketovej siete MPLS“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„3.8 Pripojenie pracoviska BA Panónska cesta

Jedná sa o sídlo riaditeľstva užívateľa, ktoré sa nachádza na Panónskej ceste (parcelách 3661/8, 3662/40 a 3662/79) v Bratislave. Pracovisko je do paketovej siete MPLS poskytovateľa pripojené primárnym prístupovým okruhom s rýchlosťou 100 Mbit/s.

Poskytovateľ pre potreby pripojenia a fungovania tohto pracoviska poskytol nad rámec zariadení uvedených v kapitole 3.6 tieto zariadenia: 1ks smerovača Cisco triedy 72xx, 7ks prepínačov Cisco Catalyst 29xx disponujúcimi 48 portami 10/100/1000 Base-T s podporou PoE, 1ks prepínača Cisco Catalyst 29xx disponujúceho 24 portami 10/100/1000 Base-T s podporou PoE. Pre zabezpečenie vysokej dostupnosti sieťových zariadení zabezpečí poskytovateľ do hlavnej serverovne zariadenia UPS s celkovým výkonom spolu maximálne 5 kVA, ktoré zabezpečí prevádzku sieťových zariadení umiestnených v tejto serverovni v prípade výpadku elektrického napájania po dobu minimálne 10 minút. Celkovo zabezpečí poskytovateľ pripojenie do lokálnej siete maximálne 360ks 10/100/1000 Base-T s podporou PoE, určených pripojenie koncových zariadení.

Pokiaľ nie je v tomto článku uvedené inak, bude sa pre účely tejto zmluvy na toto pracovisko pozerat', akoby to bolo pracovisko typu krajská pobočka. Pracovisko bude pripojené do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti dodatku č. 9.

V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré budú vykonané na základe dohody s užívateľom, zapracuje poskytovateľ tieto zmeny do príslušnej dokumentácie.“

3. Príloha č. 2 Zmluvy „Špecifikácia miesta a termínov plnenia“ sa mení nasledovne:

„Z kvalitatívneho hľadiska delíme pracoviská užívateľa na riaditeľstvo (1ks), hlavné pracovisko - HLP (1ks), záložné pracovisko - ZLP (1ks), BA-DRZ (1ks), krajské pobočky (14ks), mimokrajské pobočky (29ks) a expozitúry (47ks).“

3.1 Pôvodné znenie bodu 1 „Pracoviská užívateľa typu HLP, ZLP a riaditeľstvo“ sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

„ 1. Pracoviská užívateľa typu serverhousingové / dátové centrá

TAB. Č. 2: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU SERVERHOUSINGOVÉ / DÁTOVÉ CENTRÁ

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
1	Pripojenie HLP	POP2 - Kopčianska 16, Bratislava		sk	5
2	Prevádzka server		vy		

„ 1. Pracoviská užívateľa typu serverhousingové / dátové centrá

TAB. Č. 2: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU SERVERHOUSINGOVÉ / DÁTOVÉ CENTRÁ

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
	housingu HLP vrátane správy HLP a ZLP				
3	Pripojenie ZLP	Mamateyova 17, Bratislava (serverovňa 3. posch.)			

- 3.2 V čl. I, bod 2, Tab. č. 14 „Pracoviská užívateľa typu krajská pobočka“ sa ruší pôvodné znenie a nahrádza sa nasledovným znením:

TAB. Č. 14: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU KRAJSKÁ POBOČKA

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
1	Banská Bystrica	Skuteckého 956/20, Banská Bystrica			
2	Bratislava - Mamateyova	Mamateyova 17, Bratislava			
3	Bratislava - Ondavská	Ondavská 3, Bratislava			
4	Bratislava - Panónska cesta	Panónska cesta 4/A, Bratislava			
5	Košice	Senný trh 1, Košice			
6	Košice - Štúrova	Štúrova 21, Košice			
7	Nitra	Mostná 5850/58, Nitra			
8	Prešov	Kúpeľná 5, Prešov			
9	Trenčín	Partizánska 2315, Trenčín			
10	Trenčín - Štefánikova	gen. M.R.Štefánika 46, Trenčín			
11	Trnava	Halenárska 7434/22, Trnava			
12	Trnava 1 - A. Sládkoviča	A.Sládkoviča 3783/6, Trnava			
13	Žilina	P.O.Hviezdoslava 798/26, Žilina			
14	Žilina - 1. Mája	1. mája 5783/34, Žilina			
15	Bratislava - DRZ	Pri Šajbách 1, Bratislava			

- 3.3 V čl. I, bod 2, Tab. č. 15 „Pracoviská užívateľa typu pobočka“ sa ruší pôvodné znenie a nahrádza sa nasledovným znením:

TAB. Č. 3: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU POBOČKA

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
1	Bardejov	Tačevská 3463/43, Bardejov			
2	Bratislava - Ferienčíkova	Ferienčíkova 20, Bratislava			
3	Čadca	Palárikova 91, Čadca			
4	Dolný Kubín	J. Ťatliaka 2052/4, Dolný Kubín			
5	Dunajská Streda	Hlavná 32/4, Dunajská Streda			
6	Galanta	kpt. Nálepku 727/13, Galanta			

TAB. Č. 3: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU POBOČKA

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
7	Humenné	Mierová 34/13, Humenné			
8	Komárno	Malá Jarková 2942/18, Komárno			
9	Levice	Ul. A. Sládkoviča 2688/3, Levice			
10	Liptovský Mikuláš	Štúrova 1578/34, Liptovský Mikuláš			
11	Lučenec	Nám. artézskych prameňov 4002/16, Lučenec			
12	Martin	P.Mudroňa 596/33, Martin			
13	Michalovce	Námestie slobody 5850/17, Michalovce			
14	Nové Zámky	Kapiszťovýho 5/9012, Nové Zámky			
15	Poprad	Tolstého 3631/1, Poprad			
16	Považská Bystrica	M. R. Štefánika 165, Považská Bystrica			
17	Prievidza	Včelárska 1, Prievidza			
18	Rimavská Sobota	Francisciho 1912/11, Rimavská Sobota			
19	Rožňava	Janka Kráľa 2214/3, Rožňava			
20	Ružomberok	Štiavnická cesta 2142/3, Ružomberok			
21	Senica	Štefánikova 698/7, P.O. Box 105, Senica			
22	Spišská Nová Ves	Štefánikovo námestie 1358/1, Spišská Nová Ves			
23	Stará Ľubovňa	Budovateľská 42/535, Stará Ľubovňa			
24	Svidník	Sov. hrdinov 639/115, Svidník			
25	Topoľčany	Pribinova 2712, Topoľčany			
26	Trebišov	Komenského 1960/4, Trebišov			
27	Vranov nad Topľou	Hronského 1166, Vranov nad Topľou			
28	Zvolen	Medveckého 974/4, Zvolen			
29	Žiar nad Hronom	Sládkovičova 488/17, Žiar nad Hronom			

- 3.4 V čl. I, bod 3, Tab. č. 16 „Pracoviská užívateľa typu expozitúra“ sa ruší pôvodné znenie a nahrádza sa nasledovným znením:

TAB. Č. 4: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU EXPOZITÚRA

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
1	Bánovce nad Bebravou	Hviezdoslavova 23/3, Bánovce nad Bebravou			
2	Banská Štiavnica	Bratská 17, Banská Štiavnica			
3	Bratislava - Lamač	OC Tesco Lamač, Lamačská cesta č. 1C, Bratislava			
4	Bratislava - Ružová dolina	Ružová dolina 10, Bratislava dolina			
5	Bratislava -	Kutlíkova 17 (v budove			

TAB. Č. 4: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU EXPOZITÚRA

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
	Technopol	Technopolu, na 9. poschodí.), Bratislava			
6	Brezno	Banisko 1, Brezno			
7	Bytča	S.Sakalovej 161/16, Bytča			
8	Detva	Tajovského 5, Detva			
9	Dubnica nad Váhom	Poliklinika, Centrum III, Dubnica nad Váhom	lr		
10	Gelnica	Hlavná 2, Gelnica			
11	Giraltovce	Hviezdoslavova 3, Giraltovce	lr		
12	Handlová	NsP SNP 24, Handlová	l		
13	Hlohovec	SNP č. 10 Budova N-Centrum, Hlohovec			
14	Hurbanovo	Komárňanská 104, Hurbanovo			
15	Kežmarok	MUDr. Alexandra 5, Kežmarok	l		
16	Kolárovo	Brnenské námestie 4, Kolárovo			
17	Kráľovský Chlmec	Hlavna 172, Kráľovský Chlmec			
18	Krupina	Svätotrojičné námestie 13, Krupina	l		
19	Kysucké nové Mesto	Belanského 773, Kysucké Nové Mesto			
20	Levoča	Námestie Majstra Pavla 47, Levoča			
21	Malacky	Bernolákova 1/A, Malacky	l		
22	Medzilaborce	NsP, Komenského 134/4, Medzilaborce	lr		
23	Moldava nad Bodvou	Čsl. Armády 35, Moldava nad Bodvou			
24	Myjava	Partizánska 17, Myjava	lr		
25	Námestovo	Hviezdoslavovo námestie 213, Námestovo			
26	Nové Mesto n Váhom	Čs.armády 4, Nové Mesto nad Váhom	lr		
27	Partizánske	Nám. SNP č.151/6, Úrad práce a sociálnych vecí a rodiny, Partizánske	l		
28	Pezinok	Moyzesova 2, Pezinok	lr		
29	Piešťany	Krajinská cesta 2929/9, Piešťany	lr		
30	Prešov – Strojnícka	Strojnícka 7826/9, Prešov	lr		
31	Púchov	Pod Lachovcom 1727/55, Púchov	l		
32	Revúca	Komenského 40, Revúca			
33	Sabinov	Námestie slobody 85, Sabinov			
34	Senec	Lichnerova 82, Senec	lr		
35	Skalica	Mazúrova 2, Skalica			
36	Snina	Partizánska ulica 1057, Snina	lr		
37	Sobrance	Kpt. Nálepku 1, Sobrance	l		
38	Stropkov	Mlynská 692/1, Stropkov	l		
39	Šaľa	Hlavná 39, Šaľa			
40	Štúrovo	Jesenského 71, Štúrovo	l		
41	Tornaľa -	Hlavné námestie 5, Tornaľa			

TAB. Č. 4: PRACOVISKÁ UŽÍVATEĽA TYPU EXPOZITÚRA

Č.	NÁZOV PRACOVISKA	ADRESA	KONTAKTNÁ OSOBA ZA UŽÍVATEĽA V TECHNICKÝCH ZÁLEŽITOSTIACH		
			MENO	MAIL	GSM
	Hlavné nám.				
42	Turčianske Teplice	Horné Rakovce č. 43, Turčianske Teplice			
43	Tvrdošín	Trojičné nám. 191, Tvrdošín			
44	Veľké Kapušany	Z. Fábryho 20, Veľké Kapušany			
45	Veľký Krtíš	Nemocničná 1, Veľký Krtíš			
46	Zlaté Moravce	Bernoláková 37, Zlaté Moravce			
47	Žarnovica	Bystrická 53, Žarnovica			

4. Príloha č. 4 Zmluvy „Cenová špecifikácia“ sa mení nasledovne:
- 4.1 Čl. III. „Cena za poskytovanie služieb, ktorá sa platí pravidelne mesačne“ bod 1 Tab. č. 23 sa ruší pôvodné znenie riadkov č. 4, 10, 94 a 95 a nahrádza sa nasledovným znením:

TAB. Č. 23: cenová špecifikácia mesačných prevádzkových nákladov KI

Č.	Typ	Označenie pracoviska/ Služby	Rýchlosť primárneho prístupového okruhu	záložné pripojenie	poznámka
4	K	Bratislava - Mameyova	DarkFiber	áno	v cene služby
10	E	Bratislava - Ružová dolina	10 Mbit/s	áno	v cene služby
94	K	Košice – Štúrova 21	20 Mbit/s	áno	v cene služby
95	K	Bratislava - Panónska cesta	100 Mbit/s	áno	v cene služby

5. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti a účinnosti.
6. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa §47a zák. č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník. Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch s platnosťou originálu. Každá zo zmluvných strán obdrží po dva rovnopisy.
7. Zmluvné strany dňom podpisu zhodne a súladne vyhlasujú a zaručujú, že si tento dodatok pred uzavretím pozorne prečítali a vzájomne vysvetlili, že obsahu a zmyslu jednotlivých ustanovení ako aj dodatku ako celku porozumeli v plnom rozsahu a bez výhrad, čo potvrdzujú vlastnoručnými podpismi osôb, ktoré sú plne oprávnené tento dodatok v mene zmluvných strán uzavrieť.

V Bratislave, dňa: 29.9.2015

V Bratislave, dňa: 28.9.2015

za poskytovateľa:

za užívateľa:

Ing. Peter Máčaj,
predseda predstavenstva
Slovanet, a.s.

Ing. Miroslav
člen Predstavenstva Všeobecnej zdravotnej
poisťovne, a.s.

Ing. Peter Máčaj

Ing. Antónia Borovková
členka Predstavenstva Všeobecnej zdravotnej
poisťovne, a.s.



(07)

Slovanet a.s.
Zahradnícke 151 821 08 Bratislava 2
IČO: 35954612 IČDPH: SK2022058094