

DODATOK č. 8 k Zmluve

o pripojení a poskytovaní verejnej elektronickej komunikačnej služby
pripojenia do siete **Internet, MPLS a dátových okruhov**

1. Zmluvné strany

1.1 Podnik:

obchodné meno: **BENESTRA, s. r. o.**
 sídlo: Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
 IČO: 46 303 502
 IČ DPH: SK2023320002
 bankové spojenie: XXX
 zapísaný v Obchodnom
 registri: Okresný súd Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka č.: 75045/B
 telefón: +421 2 32 487 111
 fax: +421 2 32 487 222
 e-mail: **sales@benestra.sk**

v mene ktorej koná:

meno a funkcia: Lukáš Koller, Sales Director
 na základe plnomocenstva

(ďalej len „Podnik“)

1.2 Účastník:

obchodné meno / meno: **Rozhlas a televízia Slovenska**
 sídlo / bydlisko: Mlynská dolina, 845 45 Bratislava
 IČO: 47 232 480
 IČ DPH: SK2023169973
 bankové spojenie: XXX
 zapísaný v Obchodnom
 registri: Okresný súd Bratislava I., Oddiel: Po, Vložka č.: 1922/B
 telefón: +421257273200
 fax: +421257273203

zastúpený

meno: Ing. Václav Mika
 funkcia: Generálny Riaditeľ

technický kontakt: Ing. Andrej Doležal, technický riaditeľ
 (meno)
 telefón, e-mail: 0919 247 711, **andrej.dolezal@rtvs.sk**

(ďalej len „Účastník“)

2. Preambula

2.1 Zmluvné strany sa v súlade s príslušným ustanovením Zmluvy o pripojení a poskytovaní verejnej elektronickej komunikačnej služby – verejnej telefónnej služby č. 0302006BALK (ďalej len „Zmluva“), ktorú uzatvorili v zmysle § 43 zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení, nový zákon č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení (ďalej len "Zákon"), ako aj v súlade s príslušnými ustanoveniami Všeobecných podmienok pre poskytovanie verejnej elektronickej komunikačnej služby – pripojenia do siete internet (vrátane ADSL a Dial – up), prenájmu okruhov a iných služieb prenosu dát, Všeobecných podmienok pre poskytovanie verejnej elektronickej komunikačnej služby – verejnej telefónnej služby a hlasovej služby a Všeobecných podmienok pre poskytovanie služby collocation, po vzájomnej dohode rozhodli uzavrieť tento Dodatok č. 8 k Zmluve (ďalej len „Dodatok“).

2.2 V súlade s ustanovením § 23 ods. 1 zákona č. 532/2010 Z. z. o Rozhlase a televízii Slovenska a o zmene a doplnení niektorých zákonov Slovenský rozhlas a Slovenská televízia zriadené podľa doterajších predpisov sa k 01. januáru 2011 zrušujú. Rozhlas a televízia Slovenska sa k 01. januáru 2011 stáva právny nástupcom Slovenského rozhlasu a Slovenskej televízie a preberá všetky ich práva a povinnosti.

3. Predmet Dodatku

3.1 Zmluvné strany sa dohodli na zmene znenia bodu 2.1, 2.1.1 Zmluvy Zmluvy do nasledujúcej podoby:

2.1.1 Podnik sa zaväzuje poskytovať Účastníkovi počas trvania Zmluvy verejnú elektronickú komunikačnú službu pripojenia do siete internet, IP VPN - MPLS, Virtual server hosting, dátových okruhov, MEDIA LINE, Ethernet VPN - Multicast, ETHERNET LINE, a služby Collocation, RTVS LAN a SLA VOICE a to za nasledujúcich podmienok:

typ poskytovanej služby:	<i>Internet + IP VPN MPLS + Virtual server hosting</i>
miesto inštalácie (adresa): A	RTVS, Mýtna 1, Bratislava
spôsob pripojenia:	<i>2x Fiber – 2 nezávislé trasy</i>
kapacita pripojenia:	<i>Internet: 1 Gbps MPLS: 2 x 1Gbps MPLS: 64 Mbps VHE: 2 servery – každý 4 GB RAM, 2xCPU, 50GB HDD; 10 Gbps internet</i>
rozhranie:	<i>Internet: Eth MPLS: Eth SDH: G.703</i>
iné voliteľné parametre:	<i>256 x Pevná IP adresa, 2x port E1 pre host užívateľov, SLA 99,7%, upgrade, správa a dohľad koncových zariadení</i>

typ poskytovanej služby:	<i>IP VPN - MPLS</i>
miesto inštalácie (adresa): B	RTVS, Prof. Sáru 1, Banská Bystrica
spôsob pripojenia:	<i>Fiber</i>
kapacita pripojenia:	<i>MPLS: 32 Mbps Prepoj Banská Bystrica – Bratislava: 2 Mbps</i>
rozhranie:	<i>MPLS: Eth Banská Bystrica – Bratislava: n x G.703</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA 99,7%</i>

typ poskytovanej služby:	<i>IP VPN - MPLS</i>
miesto inštalácie (adresa): C	RTVS, Moyzesova 7, Košice
spôsob pripojenia:	<i>Fiber</i>
kapacita pripojenia:	<i>MPLS: 32 Mbps Prepoj Košice – Bratislava: 2 Mbps</i>
rozhranie:	<i>MPLS: Eth Košice – Bratislava: n x G.703</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA 99,7%</i>

typ poskytovanej služby:	<i>ETHERNET LINE</i>
miesto inštalácie (adresa): D	NR SR prepojenie do OZ SRO, Mýtna 1, Bratislava
spôsob pripojenia:	<i>Fiber</i>
kapacita pripojenia:	<i>ETHERNET LINE: 15 Mbps</i>
rozhranie:	<i>ETHERNET LINE: Eth</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA 99,7%</i>

typ poskytovanej služby:	<i>IP VPN -MPLS</i>
miesto inštalácie (adresa): E	RTVS, Mlynská dolina, Bratislava

spôsob pripojenia:	2 x Fiber – 2 nezávislé trasy
kapacita pripojenia:	MPLS: 2 x 1 Gbps Prepoj Mlynská dolina – Mýtňa 1: 2 Mbps
rozhranie:	MPLS: Eth Prepoj Mlynská dolina – Mýtňa 1: n x G.703
iné voliteľné parametre:	SLA 99,7%, upgrade, správa a dohľad koncových zariadení

typ poskytovanej služby:	IP VPN - MPLS
miesto inštalácie (adresa): F	RTVS, Rudlovská cesta 1, Banská Bystrica
spôsob pripojenia:	Fiber, záloha RR spoj 26 GHz
kapacita pripojenia:	MPLS: 2x100 Mbps Prepoj Banská Bystrica – Bratislava: 2 Mbps
rozhranie:	MPLS: Eth Banská Bystrica – Bratislava: n x G.703
iné voliteľné parametre:	SLA 99,7%

typ poskytovanej služby:	IP VPN - MPLS
miesto inštalácie (adresa): G	RTVS, Rastislavova 13, Košice
spôsob pripojenia:	Fiber, záloha RR spoj 26 GHz
kapacita pripojenia:	MPLS: 2 x 100 Mbps Prepoj Košice – Bratislava: 2 Mbps
rozhranie:	MPLS: Eth Košice – Bratislava: n x G.703
iné voliteľné parametre:	SLA 99,7%

typ poskytovanej služby:	ETHERNET LINE
miesto inštalácie (adresa): H	NR SR prepojenie do OZ STV, Mlynská dolina, Bratislava
spôsob pripojenia:	Fiber
kapacita pripojenia:	Ethernet line: 100 Mbps
rozhranie:	Ethernet line: Eth
iné voliteľné parametre:	SLA 99,7%

typ poskytovanej služby:	MEDIA LINE
miesto inštalácie (adresa): I	RTVS, Mlynská dolina, Bratislava
spôsob pripojenia:	2 x Fiber – 2 nezávislé trasy
kapacita pripojenia:	MEDIA LINE: 4 x 250 Mbps
rozhranie:	MEDIA LINE: 4 x HD SDI
iné voliteľné parametre:	SLA 99,7%, správa a dohľad koncových zariadení CISCO D9901

typ poskytovanej služby:	MEDIA LINE
miesto inštalácie (adresa): J	RTVS, Rudlovská cesta 1, Banská Bystrica
spôsob pripojenia:	Fiber, záloha RR spoj 26 GHz
kapacita pripojenia:	MEDIA LINE: 2 x 250 Mbps
rozhranie:	MEDIA LINE: 2 x HD SDI
iné voliteľné parametre:	SLA 99,7%, správa a dohľad koncových zariadení CISCO D9901

typ poskytovanej služby:	MEDIA LINE
miesto inštalácie (adresa): K	RTVS, Rastislavova 13, Košice
spôsob pripojenia:	Fiber, záloha RR spoj 26 GHz
kapacita pripojenia:	MEDIA LINE: 2 x 250 Mbps

rozhranie:	<i>MEDIA LINE: 2 x HD SDI</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA 99,7%, správa a dohľad koncových zariadení CISCO D9901</i>

typ poskytovanej služby:	<i>Ethernet VPN - Multicast</i>
miesto inštalácie (adresa): L	RTVS, Mlynská dolina, Bratislava
Spôsob pripojenia	<i>Fiber</i>
Kapacita pripojenia:	<i>EVP-LAN: 2x15 Mbps</i>
Rozhranie:	<i>EVP-LAN:2xHD SDI</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA LAN 99,9 %, 24x7x365 s dobou odozvy do 1 hod. a garantovanou dobou vyriešenia poruchy do 4 hod. od nahlásenia poruchy</i>

typ poskytovanej služby:	<i>RTVS LAN Služba neverejnej menežovanej LAN siete RTVS s dohodnutou úrovňou poskytovanej služby so zariadeniami podľa Prílohy č. 1 Zmluvy v znení dodatku (Podpríloha č. 4 Prílohy č. 1)</i>
miesto inštalácie (adresa): M	RTVS BA
rozhranie	<i>Eth</i>
Počet a typ portov:	<i>SLA pokrýva všetky porty LAN infraštruktúry v priestoroch RTVS</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA LAN (Príloha č. 1 Zmluvy v znení dodatku)</i>

typ poskytovanej služby:	<i>SLA VOICE</i>
miesto inštalácie (adresa): N	RTVS BA
iné voliteľné parametre:	<i>SLA Voice Support L1, L2 v zmysle Prílohy č. 2</i>

typ poskytovanej služby:	<i>Collocation</i>
miesto inštalácie (adresa): O	BENESTRA DATA center, Bratislava
iné voliteľné parametre:	<i>Umiestnenie 4 ks rackov, do 8 kW na jeden rack so zariadeniami podľa schválenej projektovej dokumentácie a dátovým prepojením do centrály RTVS</i>

typ poskytovanej služby:	<i>Internet</i>
miesto inštalácie (adresa): P	RTVS, Mlynská dolina, Bratislava
spôsob pripojenia:	<i>Port 9 na ALU BENESTRA</i>
kapacita pripojenia:	<i>10 Mbps</i>
rozhranie:	<i>Eth</i>
iné voliteľné parametre:	<i>SLA 99,7%</i>

(ďalej aj ako „Služba“)

3.2 Zmluvné strany sa dohodli na zmene znenia bodu 4.1 do nasledujúcej podoby:

Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 30.04.2017, čím nie sú dotknuté ustanovenia bodov 5.8 a 5.9 Zmluvy.

3.3 Zmluvné strany sa dohodli na zmene znenia bodu 5.4 v časti H, bod 5.4.14 a 5.4.15 Zmluvy do nasledujúcej podoby:

H.: NR SR ethernet prepojenie do RTVS OZ STV, Mlynská dolina, Bratislava

5.4.14	jednorázový aktivačný poplatok ktorý Účastník zaplatí po prevzatí a podpísaní Preberacieho protokolu	0 €
5.4.15	paušálny mesačný poplatok za pripojenie do Siete: ETHERNET LINE: 100 Mbps	900€

3.4 Zmluvné strany sa dohodli zmene znenia bodu 5.4 v časti L, bod 5.4.22 a 5.4.23 Zmluvy do nasledujúcej podoby:

L.: Ethernet VPN - Multicast

5.4.22	jednorázový aktivačný poplatok ktorý Účastník zaplatí po prevzatí a podpísaní Preberacieho protokolu	0 €
5.4.23	paušálny mesačný poplatok za Ethernet VPN - Multicast	2 037 €

3.5 Zmluvné strany sa dohodli doplnení bodu 5.4 o časť P bod 5.4.32 a 5.4.33 Zmluvy nasledovne:

P.: Internet v RTVS, Mlynská dolina, Bratislava

5.4.32	jednorázový aktivačný poplatok ktorý Účastník zaplatí po prevzatí a podpísaní Preberacieho protokolu	0 €
5.4.33	paušálny mesačný poplatok za pripojenie do Siete: Internet: 10 Mbps	120 €

3.6 Zmluvné strany sa dohodli, že týmto Dodatkom sa mení pôvodné znenie Prílohy č. 1 Zmluvy - SLA k službe RTVS LAN (miesto inštalácie M v zmysle bodu 2.1.1 Zmluvy) a to tak, že k Prílohe č. 1 Zmluvy sa uzatvára dodatok č. 1. Znenie dodatku č. 1 k Prílohe č. 1 Zmluvy tvorí súčasť tohto Dodatku.

3.7 Zmluvné strany sa dohodli, že pre službu L: Ethernet VPN – Multicast poskytovanú na základe tejto Zmluvy sa uplatnia tieto dodatočné podmienky:

- Podnik sa zaväzuje nepripojiť bez vedomia a odsúhlasenia Účastníka tretej strany k službe L: Ethernet VPN – Multicast poskytovanej podľa tejto Zmluvy,
- Podnik sa zaväzuje komunikovať s tretími stranami, pripojenými k sieti služby L: Ethernet VPN – Multicast poskytovanej podľa tejto Zmluvy výlučne s vedomím Účastníka (napr. formou zasielania kópie elektronickej pošty komunikácie pri riešení porúch, výpadkov, plánovaných prác súvisiacich so Službou),
- Podnik je oprávnený zmeniť IP adresy, ktoré prenechal Účastníkovi na užívanie po dobu poskytovania služby Ethernet VPN, výlučne na základe dohody zmluvných strán,
- Podnik vyhradí pre Účastníka priestor v rozsahu 2U vo svojom stojane v lokalite SIX – Centrum výpočtovej techniky STU pre umiestnenie servera Účastníka.

4. Záverečné ustanovenia

- 4.1 Právne vzťahy zmluvných strán založené Zmluvou a dodatkami sa riadia Zmluvnými dokumentami, Zákonom a ostatnými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 4.2 Ak sa počas trvania zmluvného vzťahu stane akékoľvek ustanovenie Zmluvy/Dodatku (alebo jeho časť) neplatné nebude tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení Zmluvy/Dodatku a zmluvné strany sa zaväzujú rokovať s cieľom úpravy zmluvného vzťahu a nahradiť dotknuté ustanovenia novými tak, aby bol zachovaný účel Zmluvy/Dodatku a zámery zmluvných strán obsiahnuté v pôvodných ustanoveniach.
- 4.3 Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť v deň nasledujúci po dni zverejnenia Dodatku v Centrálnom registri zmlúv.
- 4.4 Dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, pričom jeden rovnopis obdrží Účastník a jeden rovnopis obdrží Podnik.
- 4.5 Zmluvné strany si Dodatok a všetky Zmluvné dokumenty prečítali, všetky ich ustanovenia sú im jasné a zrozumiteľné, v celom rozsahu im porozumeli a súhlasia s nimi, na dôkaz čoho oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán pripájajú svoje vlastnoručné podpisy.

V Bratislave _____ dňa _____

V Bratislave _____ dňa _____

Lukáš Koller, na základe Plnomocenstva

meno, priezvisko, pečiatka a podpis
oprávneného zástupcu

Podniku

Václav Mika

meno, priezvisko, pečiatka a podpis
oprávneného zástupcu

Účastníka

Podpríloha č. 1 – Zoznam prác a činností ktoré pokrýva výkon SLA

Služba	Popis služby	Parameter služby
HELPDESK	- Telefonická a mailová podpora	8 x 7 x 365
	- Sledovanie riešenia požiadaviek pomocou ticket systému	priebežne
	- Manažment zmien	priebežne
LAN	- zabezpečenie funkčnej a bezpečnej konfigurácie LAN na úrovni L2 a L3 -	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- zabezpečenie funkčnej a bezpečnej konfigurácie WIFI	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- zabezpečenie funkčnej a bezpečnej konfigurácie firewall ASA a IPS, vrátane konfigurácie VPN na požiadanie	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- odborná podpora, poradenstvo a riešenie incidentov	v rozsahu max. 64 človekohodín / mesiac
	- analýza problémov na sieti a vypracovanie návrhu riešenia	Priebežne
	- úprava konfigurácie podľa potrieb	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- zmena pravidiel ASA podľa potreby	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- zabezpečenie jednotného prihlasovania na LAN infraštruktúru pomocou Cisco ACS	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- zabezpečenie neobmedzeného prístupu pre Účastníka na všetky zariadenia LAN infraštruktúry (podpríloha č.2 pravidlá ochrany prístupov), - prístup na ASA a IPS zariadenia pre zodpovednú osobu Účastníka (podpríloha č.2 pravidlá ochrany prístupov)	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- pravidelná kontrola tresholdov a logov	priebežne, min. raz za mesiac tak, že za predchádzajúci mesiac sa generujú pravidelné reporty v tomto rozsahu: - blokované ciele - IPS signatúry - VPN sumárne

	- záloha konfigurácii LAN zariadení pri každej zmene konfigurácie	Priebežne
	- vypracovanie a udržiavanie aktuálnej dokumentácie	Priebežne
	- návrhy a realizácia optimalizácie sieťovej infraštruktúry	na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- poskytovanie HOTLINE služby	poskytované v rámci SLA,
	- nahlasovanie a riešenie servisných incidentov pomocou Cisco Technical Assistance Center (TAC)	Priebežne
	- pravidelná kontrola a aktualizácia Cisco IOS, LMS a manažment softwaru pre všetky zariadenia v LAN infraštruktúre	aktualizácia na základe schválenej dokumentácie, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- analýza bezpečnostných incidentov v rámci LAN, návrh opatrení	realizácia opatrení iba na základe schválenej dokumentácie, t.j. nutnej súčinnosti Účastníka, priebežne na základe problémov, incidentov a zmien v sieťovej infraštruktúre zadaným oprávneným pracovníkom
	- integrácia a konfigurácia nových zariadení v rámci rozširovania a aktualizácie počtu portov	Doba realizácie požiadaviek, zmien a služieb je na dohode Podniku a Účastníka.

Dokumentácia – zmenové konanie

Podnik je povinný vykonávať aktualizáciu projektovej dokumentácii k LAN infraštruktúre podľa potreby tak z vlastného podnetu ako aj na základe požiadavky Účastníka. Tak v prípade aktualizácie vlastného podnetu ako aj v prípade aktualizácie na základe požiadavky Účastníka posielajú Podnik pred finálnym zapracovaním aktualizácie do projektovej dokumentácie túto aktualizáciu na schválenie Účastníkovi. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností Účastník a Podnik zhodne prehlasujú, že projektová dokumentácia kompletnej LAN infraštruktúry RTVS vrátane aktualizácií zapracovaných v súlade s týmto bodom je majetkom RTVS.

Služba SLA

Poskytované služby SLA sa výhradne týkajú zariadení ktoré sú pokryté platnou maintenance podporou zo strany výrobcu daného zariadenia, viď podpríloha č. 4 – zoznam zariadení, časť termíny platnosti maintenance.

Na zariadenia, ktoré nie sú pokryté maintenance podporou zo strany výrobcu zariadenia, sa nevzťahuje 2-hodinová podpora v prípade nutnosti výmeny zariadenia pre jeho HW poruchu.

V prípade havárie zariadenia, ktoré je mimo platného maintenance, Účastník má právo na časovo obmedzenú bezplatnú zápožičku náhradného zariadenia.

Podpríloha č. 2 – Pravidlá ochrany prístupov

Podnik a Účastník sa dohodli na uplatnení jednotného postupu pre riadený prístup k spravovaným zariadeniam Účastníkom.

ADMINISTRÁTORSKÉ PRÍSTUPY:

- požiadavka Účastníka na zabezpečenie plného prístupu k zariadeniam v podprílohe č.4 a zariadeniam slúžiacim pre manažment LAN infraštruktúry, bude zabezpečená Podnikom tak, že Podnik protokolárne odovzdá Účastníkovi prístupové heslá, kódy, resp. scripty v zapečatenej obálke. Tieto budú uložené u Účastníka tak, aby bolo zamedzené ich zneužitiu. Otvorením obálky prechádza zodpovednosť za správu, prevádzku a prípadné spôsobené škody na Účastníka. Týmto nezaniká povinnosť Podniku vymeniť zariadenie v prípade tech. poruchy alebo nefunkčnosti. Zodpovednosť sa vracia na Podnik až v momente vygenerovania nových prístupových hesiel, kódov, resp. scriptov a ich opätovného protokolárneho odovzdania v zapečatených obáľkach Účastníkovi. V prípade odcudzenia, alebo straty má Účastník povinnosť neodkladne o tejto skutočnosti informovať Podnik.
- V prípade podozrenia Podniku na zneužitie administrátorských prístupov, ktoré sú v zapečatenej obálke (obáľkach), má Podnik povinnosť upozorniť zodpovednú osobu na strane Účastníka. Zodpovednou osobou je Riaditeľ sekcie technickej realizácie Účastníka. Povinnosťou Účastníka je udržiavať aktuálne kontaktné údaje zodpovednej osoby.

LMS:

- Vedúci odboru IT Účastníka stanovuje úroveň prístupov pre pracovníkov IT do prostredia LMS a s tým spojených prístupov k všetkým LAN zariadeniam. Požiadavka musí byť formálne zaregistrovaná na Helpdesk Podniku (email, telefón, portál).

ASA a IPS:

- Účastník požaduje tzv. read práva (práva na čítanie) všetkých nastavení zariadení ASA a IPS. Prístup k týmto zariadeniam bude možný cez vyhradenú infraštruktúru vo vyhradenom priestore Účastníka.
- Terminál, cez ktorý bude umožnený prístup zabezpečí Účastník.
- Predmetné prístupové práva budú vygenerované a protokolárne odovzdané jedinému zástupcovi Účastníka, ktorým je vedúci odboru IT Účastníka. V prípade personálnych zmien na strane Účastníka má Účastník právo požiadať Podnik o vygenerovanie nového prístupu s rovnakými oprávneniami.

Podpríloha č. 3 – Zoznam oprávnených osôb Účastníka

Meno, priezvisko	Funkcia	Email
Ing. Václav Mika	Generálny riaditeľ RTVS	vaclav.mika@rtvs.sk
Ing. Andrej Doležal	Riaditeľ sekcie strategického rozvoja a techniky RTVS	andrej.dolezal@rtvs.sk
Ing. Martin Novotný	Vedúci odboru IT RTVS	martin.novotny@rtvs.sk
Martin Tórk	administrátor IT	martin.torok@rtvs.sk
Pavol Horváth	systemový inžinier	pavol.horvath@rtvs.sk
Bc. Milan Macho	administrátor IT	milan.macho@rtvs.sk
Bc. Marek Majerník	systemový inžinier	marek.majernik@rtvs.sk
Bc. Vladimír Malý	administrátor IT	vladimir.maly@rtvs.sk
Bc. Ľuboš Kučera	administrátor It	lubos.kucera@rtvs.sk
Marián Meszáros	systemový inžinier	marian.meszáros@rtvs.sk
Marek Sedlák	systemový inžinier	marek.sedlak@rtvs.sk
Jozef Valovič	administrátor IT	jozef.valovic@rtvs.sk

Účastník je v prípade ukončenia zamestnaneckého pomeru príp. inej formy spolupráce s niektorým z osôb uvedených v tejto podprílohe oprávnený písomne oznámiť Podniku zmenu oprávnenej osoby Účastníka spolu s jej elektronickou adresou, pričom Podnik je povinný túto zmenu akceptovať. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností Účastník a Podnik prehlasujú, že na túto zmenu nie je potrebný písomný dodatok k zmluve a zároveň, že po oznámení zmeny sa táto osoba stáva oprávnenou osobou podľa zmluvy so všetkými jej právami ako aj povinnosťami.

Názov zariadenia	Produktové označenie	Výrobné číslo
------------------	----------------------	---------------

Podpríloha č. 4 – Zoznam zariadení, na ktorých sa poskytuje SLA: aktuálny stav ku dňu 19.03.2015

Lokalita	Hostname	Typ HW	S/N	Dátum zaradenia do zoznamu	Termín platnej podpory výrobcom	Termín ukončenia podpory výrobcom	Poznámka					
Mýtňa	asa1-rd1-myt	ASA 5585-X	JMX153970C0	1.9.2011	od 1.9.2011	N/A						
		ASA-SSP-10-INC	JAF1538ATEF	1.9.2011								
		ASA-SSP-IPS10-K9=	JAD174600T0	1.11.2014								
		ASA5585-PWR-AC	POG1534005F	1.9.2011								
	asa2-rd1-myt	ASA 5585-X	JMX18228098	1.11.2014	od 1.9.2011							
		ASA-SSP-10-INC	JAD182000T5									
		ASA-IPS-10-INC-K9	JAD180600R6									
		ASA5585-PWR-AC	POG1808003R									
	swc-rd1-myt (switch 1)	WS-C6509-E	SMC1539001C	1.9.2011	od 1.11.2014	N/A						
		WS-X6704-10GE	SAL1539RAAP									
		WS-X6724-SFP	SAL1541SF4Q									
		WS-X6748-GE	SAL1541SEBN									
		WS-X6708-10GE	SAL11413LVD									
		WS-S720-10G	SAL1541SLGP									
		WS-CAC-6000W	AZS15370A4J									
		WS-CAC-6000W	AZS15370A4K									
		swc-rd1-myt (switch 2)	WS-C6509-E					SMC1539001C	1.11.2014	od 1.9.2011	N/A	
			WS-X6704-10GE					SAL1539RAAP				
	WS-X6724-SFP		SAL1541SF4Q									
	WS-X6748-GE		SAL1541SEBN									
	WS-X6708-10GE		SAL11413LVD									
	WS-S720-10G		SAL1541SLGP									
	WS-CAC-6000W		AZS18110EGJ									
	swa1-ranzir-myt		WS-C4506-E	SPE1829005B	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A					
			WS-X45-SUP7L-E	CAT1831L8PW								
			WS-X4648-RJ45V+E	JAE18330DAV								
		WS-X4748-RJ45V+E	CAT1831L1CS									
		WS-X4748-RJ45V+E	CAT1831L903									
		PWR-C45-1300ACV	SNI1818AU89									
		PWR-C45-1300ACV	SNI1818AU7U									
	swa2-ranzir-myt	WS-C4506-E	FOX1432GRYW	1.9.2011	N/A	N/A						
		WS-X45-SUP6-E	JAE14330OOT									
		WS-X4148-RJ	JAE0845ZV8C									
		WS-X4548-GB-RJ45	JAF08300D2T									
		WS-X4424-GB-RJ45	JAE14441ISX									
		WS-X4424-GB-RJ45	JAE14441ITJ									
		WS-X4424-GB-RJ45	JAE14441ITK									
		PWR-C45-1400AC	DTM1426030S									
		PWR-C45-1400AC	DTM1426030S									
		WS-X4596-E	FOX1431GU3X									
		swa1-cm539-myt	WS-C2960S-48LPS-L					FOC1819207M	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
		swa1-cm539-myt	WS-C2960S-24PS-L					FOC1824W10L	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
		swa1-echo-myt	WS-C2960S-48LPS-L					FOC181920B2	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	swa2-echo-myt	WS-C2960S-24PS-L	FOC1824W0YH	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A						
	swa1-radiofm-myt	WS-C2960S-48LPS-L	FOC18192081	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A						
	swa1-patria-myt	WS-C2960S-48LPS-L	FOC181920B3	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A						
	swa1-echo-rack-myt	WS-C2960S-48LPS-L	FOC18192077	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A						
swdmz-rd1-myt	WS-C3750X-24T-S	FDO1815P2EJ	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A							
	C3KX-NM-1G	FDO18192G97										
	C3KX-PWR-350WAC	DCB181291SF										
	WS-C3750X-24T-S	FDO1815P2FP										
not used (býv AXIA)	WS-C3560G-24TS	FOC1215W01A	1.11.2014	N/A	N/A	31.1.2018						
	WS-C3560G-48PS	FOC1427Z5F7	1.11.2014	N/A	N/A	31.1.2018						
	ts1-rd1-myt	CISCO2901-16TS/K9	FCZ1824C082	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A						
HWIC-16A	FOC182140TF											
	PWR-2901-AC	DCA1803Q0NG										
swm1-rd1-myt	WS-C2960S-24TS-S	FOC1812V2ZP	1.11.2014	od 1.11.2014								
swa1-bene-3np-myt	WS-C3560G-48PS	FOC1427Z5H1	1.11.2014	od 1.11.2014		31.1.2018						
not used (býv AXIA)	WS-C3560G-48PS	FOC1427Z5K7	1.11.2014	od 1.11.2014		31.1.2018						
AIR-1-rd1-myt	AIR-CT2504-50-K9	PSZ18201JK3	1.11.2014	od 1.11.2014								
AIR-2-rd1-myt	AIR-CT2504-HA-K9	PSZ18201E2Q	1.11.2014	od 1.11.2014								
swa1-rd11-mld	WS-C2950G-24-EI	FOC0645219J	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd12-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0947Y1NY	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa2-rd12-mld	WS-C2950T-24	FCZ0926W294	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa3-rd12-mld	WS-C2950G-24-EI	FOC0645Y1C2	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd19-mld	WS-C2950-24	FCZ0919X122	1.9.2011	N/A		21.10.2009						
swa1-rd20-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0917V211	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd21-mld	WS-C2950G-24-EI	FOC0726Y313	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-sha-mld	WS-C2950G-24-EI	FCZ0945W0UT	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-shalter-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0942Y1M3	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd5-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0912W0DE	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd8-mld	WS-C2950G-24-EI	FOC0645Z1CL	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd9-mld	WS-C2950T-24	FCZ0946X0HL	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
swa1-rd3-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0942W1ML	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
	WS-C2960G-8TC-L	FOC114016VJ	1.9.2011	N/A		31.1.2011						
	PWR675-AC-RPS-N1		1.9.2011	N/A		13.10.2012						
swc1-rd1-mld	WS-C6513	SAL0937005E	1.9.2011	od 24.7.2013		31.8.2017						

Mlynská Dolina

	WS-SVC-NAM-2	SAD114502FH	1.9.2011	N/A	31.7.2014
	WS-SVC-FWM-1	SAD11420A1H	1.9.2011	od 24.7.2013	30.9.2017
	WS-X6724-SFP	SAL09380ZLZ	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-X6148A-GE-TX	SAL1730A20B	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	VS-S720-10G	SAL1201C3F6	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-X6748-SFP	SAL11477HH9	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-X6716-10GE	SAL1732B0HX	1.1.2013	od 24.7.2013	N/A
	WS-CAC-3000W		1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-CAC-3000W		1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	X2-10GB-LX4		1.9.2011	od 24.7.2013	31.1.2019
swc2-rd1-mld	WS-C6513	SAL09370EZK	1.9.2011	od 24.7.2013	31.8.2017
	WS-SVC-NAM-2	SAD114408Y3	1.9.2011	N/A	31.7.2014
	WS-SVC-FWM-1	SAD11440411	1.9.2011	od 24.7.2013	30.9.2017
	WS-X6724-SFP	SAL09433PHP	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-X6148A-GE-TX	SAL1730A20M	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	VS-S720-10G	SAL1150AD1Y	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-X6748-SFP	SAL11477KL6	1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-X6716-10GE	SAL1732B0J8	1.1.2013	od 24.7.2013	N/A
	WS-CAC-3000W		1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	WS-CAC-3000W		1.9.2011	od 24.7.2013	N/A
	X2-10GB-LX4		1.9.2011	od 24.7.2013	31.1.2019
swd1-rd1-mld	WS-C6509-E	SMC1143004W	1.9.2011	N/A	N/A
	WS-X6548-GE-45AF	SAL114881GL	1.9.2011		31.7.2017
	WS-X6548-GE-45AF	SAL114881DU	1.9.2011		31.1.2017
	WS-X6548-GE-45AF	SAL114881EQ	1.9.2011		31.1.2017
	WS-X6748-GE-TX	SAL11487UUS	1.9.2011		N/A
	WS-SUP720-3B	SAL114881M2	1.9.2011		31.1.2018
	WS-X6704-10GE	SAL114886P1	1.9.2011		N/A
	X2-10GB-LX4		1.9.2011		31.1.2019
	WS-CAC-6000W		1.9.2011		N/A
	WS-CAC-6000W		1.9.2011		N/A
swd1-rd10-mld		Catalyst 37xx Switch S			
	WS-C3750-48TS-S	CAT0952Z1G7	1.9.2011	N/A	31.7.2015
	WS-C3750-48TS-S	CAT0939Z0WG	1.9.2011	N/A	31.7.2015
swd1-rd16-mld		Catalyst 37xx Switch S			
	WS-C3750G-48TS-S	FOC0923U16W	1.9.2011	N/A	31.1.2018
swd1-rd2-mld	WS-C6509-E	SMC1143004V	1.9.2011	N/A	N/A
	WS-X6548-GE-45AF	SAL114881FH	1.9.2011		31.7.2017
	WS-X6548-GE-45AF	SAL114881FS	1.9.2011		31.1.2017
	WS-X6548-GE-45AF	SAL114881GA	1.9.2011		31.1.2017
	WS-X6748-GE-TX	SAL11487Z2L	1.9.2011		N/A
	WS-SUP720-3B	SAL11477P08	1.9.2011		31.1.2018
	WS-X6704-10GE	SAL11488ACU	1.9.2011		N/A
	X2-10GB-LX4		1.9.2011		31.1.2015
	WS-CAC-6000W		1.9.2011		31.1.2019
	WS-CAC-6000W		1.9.2011		N/A
swd1-rd3-mld		Catalyst 37xx Switch S			
	WS-C3750-48TS-S	CAT0939Z0VZ	1.9.2011	N/A	31.7.2015
	WS-C3750-48TS-S	CAT0945Z1H5	1.9.2011	N/A	31.7.2015
	WS-C3750-48TS-S	CAT0945R11L	1.9.2011	N/A	31.7.2015
	WS-C3750E-24PD-E	FD01147V03Y	1.9.2011	N/A	31.1.2018
swd1-rd7-mld		Catalyst 37xx Switch S			
	WS-C3750-48TS-S	CAT0939Z0YH	1.9.2011	N/A	31.7.2015
	WS-C3750-48TS-S	CAT0938Z2SD	1.9.2011	N/A	31.7.2015
swd3-rd6-mld		Catalyst 37xx Switch S			
	WS-C3750-48TS-S	CAT0938Z2X1	1.9.2011	N/A	31.7.2015
swdc1-rd1-mld	WS-C4506-E	SPE18250078	1.11.2014	N/A	31.7.2015
	WS-X45-SUP7L-E	CAT1832L1UR	1.11.2014		31.7.2015
	WS-X4306-GB	JAE0918AYMA	1.9.2011		31.7.2018
	WS-X4648-RJ45-E	JAE1833002E	1.11.2014		28.1.2012
	WS-X4648-RJ45-E	JAE1833004Y	1.11.2014		31.7.2015
	PWR-C45-1300ACV	SNI0839ARU9	1.9.2011		31.7.2015
	PWR-C45-1300ACV	SNI0839ARTV	1.9.2011		31.7.2015
swdc2-rd1-mld	WS-C4506-E	SPE182100DB	1.11.2014	N/A	31.7.2015
	WS-X45-SUP7L-E	CAT1832L1VZ	1.11.2014		31.7.2015
	WS-X4306-GB	JAE0829Q6VF	1.9.2011		31.7.2018
	WS-X4648-RJ45-E	JAE1833006J	1.11.2014		28.1.2012
	WS-X4648-RJ45-E	JAE1833003S	1.11.2014		31.7.2015
	PWR-C45-1300ACV	SPE182100HX	1.9.2011		31.7.2015
	PWR-C45-1300ACV	SNI0837ARNT	1.9.2011		31.7.2015
swm1-rd1-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0927W0EP	1.9.2011	N/A	31.12.2011
swm2-rd1-mld	WS-C2950G-48-EI	FCZ0945Y0KH	1.9.2011	N/A	31.12.2011
swd1-rd6-mld	WS-C6509-E	SMC1147003T	1.9.2011	N/A	N/A
	WS-X6548-GE-45AF	SAL1152BKVE	1.9.2011		31.7.2017
	WS-X6748-GE-TX	SAL1201BRUT	1.9.2011		N/A
	WS-X6704-10GE	SAL1151ATBR	1.9.2011		N/A
	WS-SUP720-3B	SAL094448EH	1.9.2011		31.10.2015
	SFP-10G-LX4		1.9.2011		31.10.2015
	WS-CAC-6000W	DCH1145Y0F2	1.9.2011		N/A
	WS-CAC-6000W	DCH1145Y0LN	1.9.2011		N/A
swd2-rd6-mld	WS-C6509-E	SMC1147003P	1.9.2011	N/A	N/A
	WS-X6548-GE-45AF	SAL1152BKV4	1.9.2011		31.7.2017
	WS-X6748-GE-TX	SAL1202CBG4	1.9.2011		N/A
	WS-X6704-10GE	SAL1152BPA4	1.9.2011		N/A
	WS-SUP720-3B	SAL094448DFD	1.9.2011		31.10.2015
	SFP-10G-LX4		1.9.2011		31.10.2015
	WS-CAC-6000W	DCH1145Y0MN	1.9.2011		N/A
	WS-CAC-6000W	DCH1145Y0LW	1.9.2011		N/A
swdmz1-rd1-mld		Catalyst 37xx Switch S			
	WS-C3750G-48TS-S	FOC100351E4	1.9.2011	N/A	31.1.2018
	WS-C3750G-48TS-S	FOC100322R0	1.9.2011	N/A	31.1.2018
mdsc1-rd1-bts01	DS-C9513-2K9	FOX1303GF4E	1.9.2011	N/A	31.7.2016
	DS-X9304-18K9	JAE1212BVTT	1.9.2011		31.7.2016
	DS-X9530-SF2-K9	JAE12513FM7	1.9.2011		31.7.2016

mdsc2-rd1-bts01	DS-X9530-SF2-K9	JAE12513F08	1.9.2011	N/A	31.7.2016	
	DS-C9513-2K9	FOX1303GF4D	1.9.2011		31.7.2016	
	DS-X9304-18K9	JAE1212BVU1	1.9.2011		31.7.2016	
	DS-X9530-SF2-K9	JAE12513CDK	1.9.2011		31.7.2016	
	DS-X9530-SF2-K9	JAE12513FN7	1.9.2011		31.7.2016	
swd1-nab-mld	WS-C4510R+E	FOX1536G9KK	1.9.2011	od 1.9.2011	N/A	
	WS-X4748-RJ45V+E	CAT1535L3UK	1.9.2011			
	WS-X4748-RJ45V+E	CAT1535L3N5	1.9.2011			
	WS-X4748-RJ45V+E	CAT1535L3L2	1.9.2011			
	WS-X4748-RJ45V+E	CAT1535L3M0	1.9.2011			
	WS-X45-SUP7-E	CAT1537LOH8	1.9.2011			
	WS-X45-SUP7-E	CAT1820L17Y	1.9.2011			
	WS-X4748-RJ45V+E	CAT1535L3TQ	1.9.2011			
	WS-X4648-RJ45V+E	JAE182207S2	1.11.2014			
	WS-X4648-RJ45V+E	JAE182207S7	1.11.2014			
	PWR-C45-2800ACV	SNI1534A44L	1.9.2011			
	PWR-C45-2800ACV	SNI1534A47N	1.9.2011			
	ips1-rd1-mld	IPS-4240-K9	JMX1539X1UF			1.9.2011
swdc-op-mld		Catalyst 37xx Switch S			1.11.2014	
swd1-rd1-mld - nahrada	WS-C3750X-48T-E	FDO1819P15X	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-NM-10G	FDO18191CMP	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-PWR-350WAC	LIT18140CV0	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	WS-C3750X-24T-E	FDO1823R035	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-PWR-350WAC	LIT18140CU4	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	WS-C3750X-48T-E	FDO1819P17Y	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-NM-10G	FDO18190E0F	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-PWR-350WAC	LIT18140CPN	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	WS-C3750X-24T-E	FDO1823P09U	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-PWR-350WAC	LIT18140CS7	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	swd1-rd1-mld - nahrada	WS-C3560X-48T-S	FDO1815P1Y2	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
		C3KX-NM-10G	FDO181015KL	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
		C3KX-PWR-350WAC	DCB181291TP	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
swd1-rd2-mld - nahrada	WS-C3560X-48T-S	FDO1813Z38Q	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-NM-10G	FDO18112ME1	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	C3KX-PWR-350WAC	DCB181291TX	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
Košice	swa1-rd1-ksc01	FCZ0942X1AK	1.9.2011	N/A	31.1.2011	
	swa1-rd2-ksc01	FCZ0945Y0QZ	1.9.2011	N/A	31.1.2011	
	swa1-rd3-ksc01	FCZ0917Y214	1.9.2011	N/A	31.1.2011	
	swd1-rd4-ksc01	Catalyst 37xx Switch S				
		FCZ1113X085	1.9.2011	N/A	31.1.2018	

Wireless Access Points						
Mlynská Dolina	ap01-buffet-utd-rd1-bts01	AIR-BR1310G-E-K9-R	FCZ0948U032	1.9.2011	N/A	11.1.2014
	ap01-hall-btp-rd1-bts01	AIR-BR1310G-E-K9-R	FCZ0948U037	1.9.2011	N/A	11.1.2014
	ap01-md2-rd6-bts01	AIR-BR1310G-E-K9-R	FCZ0948U036	1.9.2011	N/A	11.1.2014
	ap01-md4-rd7-bts01	AIR-BR1310G-E-K9-R	FCZ1042U08S	1.9.2011	N/A	11.1.2014
	ap01-md3-rd6-bts01	AIR-BR1310G-E-K9-R	FCZ0948U035	1.9.2011	N/A	11.1.2014
	ap01-atelier-rd7-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9		1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor1-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HW	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor2-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3J0	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor3-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3J3	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor4-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HP	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor5-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HZ	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor6-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HV	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-floor8-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1310Q0GU	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-hall-rd10-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HN	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-library-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3UD	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-mda-rd1-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HQ	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-p1-rd1-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3J9	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-p2-rd1-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3J4	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-rezia-md4-rd7-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3J2	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-virts-rd1-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HS	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-atelier-rd7-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3J1	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor1-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HM	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor2-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HY	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor3-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HX	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor4-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HU	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor5-btp-rd1-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HL	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor6-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1147Q3HR	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-floor8-btp-rd3-bts01	AIR-LAP1131AG-E-K9	FCZ1310Q0EE	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-dabing-rd5-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NT	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-hall-fl2-utd-rd1-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NH	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-hall-fl3-utd-rd1-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NX	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-hall-rd6-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NJ	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-mdb-rd1-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NY	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-dabing-rd5-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NU	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-hall-md4-rd7-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NS	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-hall-rd10-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NV	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap02-hall-rd6-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NK	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-hall-md4-rd7-bts01	AIR-LAP1242AG-E-K9	FCZ114782NW	1.9.2011	N/A	31.7.2018
	ap01-sklad-4b-rd9-bts01		FHK1151E00D	1.9.2011	N/A	11.1.2014
	ap05-1np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S6	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap03-1np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S7	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap07-1np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S8	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap01-1np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S9	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap02-1np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0SA	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap08-3np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0SB	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap01-3np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0SC	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap07-3np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0SD	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap02-3np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0SE	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap06-1np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0SF	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
	ap07-2np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0RZ	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A
ap02-2np-nab-mld	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S0	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	

	ap01-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S1	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap06-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S2	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap05-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S3	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap04-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S4	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap11-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0S5	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap04-1np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0RW	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap03-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0RX	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap05-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602I-EBULK	FCZ1825D0RY	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap06-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QN	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap08-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QP	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap09-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QF	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap03-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QG	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap10-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QH	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap11-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QQ	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap10-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QJ	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap04-3np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QK	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap08-1np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QL	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
	ap09-2np-nab-mlid	AIR-CAP2602E-EBULK	FCZ1825D0QM	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
Mýtna		AIR-CAP2602E-E-K9	FCZ1824Q05Y	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
		AIR-CAP2602E-E-K9	FCZ1824Q060	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	
		AIR-CAP2602E-E-K9	FCZ1824Q062	1.11.2014	od 1.11.2014	N/A	



evidenčné číslo zmluvy: 0 3 0 2 0 0 6 B A L K

DODATOK č. 1 k Prílohe č. 1 Zmluvy

o pripojení a poskytovaní verejnej elektronickej komunikačnej služby
**dohoda o úrovni kvality poskytovanej služby RTVS LAN –
SERVICE LEVEL AGREEMENT (SLA)**

1. Zmluvné strany

1.1 Podnik:

obchodné meno: **BENESTRA, s. r. o.**
sídlo: Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
IČO: 46 303 502
IČ DPH: SK2023320002
bankové spojenie: XXX
zapísaný v Obchodnom
registri: Okresný súd Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka č.: 75045/B
telefón: +421 2 32 487 111
fax: +421 2 32 487 222
e-mail: **sales@benestra.sk**

v mene ktorej koná:

meno a funkcia: Lukáš Koller, Sales Director
na základe plnomocenstva

(ďalej len „Podnik“)

1.2 Účastník:

obchodné meno / meno: **Rozhlas a televízia Slovenska**
sídlo / bydlisko: Mlynská dolina, 845 45 Bratislava
IČO: 47 232 480
IČ DPH: SK2023169973
bankové spojenie: XXX
zapísaný v Obchodnom
registri: Okresný súd Bratislava I., Oddiel: Po, Vložka č.: 1922/B
telefón: +421257273200
fax: +421257273203

zastúpený

meno: Ing. Václav Mika
funkcia: Generálny Riaditeľ

technický kontakt: Ing. Andrej Doležal, technický riaditeľ
(meno)

telefón, e-mail: 0919 247 711, **andrej.dolezal@rtvs.sk**

(ďalej len „Účastník“)

Zmluvné strany sa dohodli na nasledujúcom znení dodatku č. 1 k Prílohe č. 1 Zmluvy o pripojení a poskytovaní verejnej elektronickej komunikačnej služby č. 0302006BALK, ktorou je SLA služby RTVS LAN (ďalej len „Dodatok“).

Predmet dodatku

2.1 Zmluvné strany sa dohodli na doplnení bodu 11.4 do Prílohy č. 1 Zmluvy o pripojení a poskytovaní verejnej elektronickej komunikačnej služby č. 0302006BALK v nasledovnom znení:

Neoddeliteľnou súčasťou Prílohy sú nasledovné podprílohy:

Podpríloha č. 1 – Zoznam prác a činností ktoré pokrýva výkon SLA.

Podpríloha č. 2 – Pravidlá ochrany prístupov.

Podpríloha č. 3 – Zoznam oprávnených osôb Účastníka

Podpríloha č. 4 – Zoznam zariadení, na ktorých sa poskytuje SLA: aktuálny stav ku dňu 19.3.2015

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade rozporu medzi ustanovením v Prílohe a ustanovením v Podprílohe má prednosť ustanovenie v Podprílohe. Zmluvné strany sa dohodli, že Podprílohu č. 3 a Podprílohu č. 4 možno meniť na základe jednostranného oznámenia zmluvnej strany bez potreby uzatvárať písomný dodatok.

2. Záverečné ustanovenia

4.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť v deň nasledujúci po dni zverejnenia Dodatku v Centrálnom registri zmlúv.

4.2 Dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, pričom jeden rovnopis obdrží Účastník a jeden rovnopis obdrží Podnik.

4.3 Zmluvné strany si Dodatok a všetky jeho Podprílohy prečítali, všetky ich ustanovenia sú im jasné a zrozumiteľné, v celom rozsahu im porozumeli a súhlasia s nimi, na dôkaz čoho oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán pripájajú svoje vlastnoručné podpisy.

V Bratislave dňa _____

V Bratislave dňa _____

Lukáš Koller, na základe Plnomocenstva

meno, priezvisko, pečiatka a podpis
oprávneného zástupcu

Podniku

Václav Mika

meno, priezvisko, pečiatka a podpis
oprávneného zástupcu

Účastníka