

Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava, Slovenská republika,
tel.: +421 905 595 595, +421 908 00 61 61, fax.: 0908 00 68 10.
IČO 35 697 270, IČ DPH/DIČ SK2020310578,
Bankové spojenie: Tatra banka, číslo účtu: SK29 1100 0000 0026 2800 5850
Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu
Bratislava I, v oddieli: Sa; vo vložke 1142/B.

Meno predajcu: _____ Číslo účastníka: _____
ID kód predajcu: _____ Číslo zmluvy: _____

Dodatok č. 2 k Zmluve o poskytovaní verejných služieb a zriadení Dátovej virtuálnej privátnej siete

uzatvorenej dňa 11.1.2018 medzi

poskytovateľom verejných elektronických komunikačných služieb **spoločnosťou Orange Slovensko, a.s.**, so sídlom Metodova 8, 821 08 Bratislava, IČO: 35 697 270, DIČ: 2020310578, IČ DPH: SK2020310578, zapísanou v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 1142/B (ďalej tiež ako „spoločnosť Orange“ alebo „Podnik“ alebo „podnik“)

a účastníkom:

Meno a priezvisko / Obchodné meno:	Technická inšpekcia, a.s.
Mesto, obec:	Bratislava
Ulica, číslo:	Trnavská cesta 56
PSČ:	821 01
Rod. č. / IČO:	36 653 004
IČ DPH/DIČ:	SK2022210608
Zapísaný v OR / evidencii podnikateľov:	Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, Vložka č: 3919/B
Zastúpený:	Ing. František Kavecký - predseda predstavenstva

(ďalej tiež ako „Účastník“ alebo „účastník“)
(spoločnosť Orange a účastník tiež spoločne ako „zmluvné strany“)

Spoločnosť Orange a Účastník sa v súlade s ustanovením článku IX bod 1 Zmluvy o poskytovaní verejných služieb a zriadení Dátovej virtuálnej privátnej siete, uzatvorenej medzi zmluvnými stranami dňa 11.1.2018 (ďalej len „Zmluva“), dohodli na uzatvorení Dodatku č. 2 k Zmluve nasledovného znenia (ďalej len „dodatok“):

I. článok Predmet dodatku

- Zmluvné strany sa dohodli, že článok VII bod 1 Zmluvy sa primerane mení a upravuje, a to tak, že platnosť a účinnosť Zmluvy sa predlžuje o 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia platnosti a účinnosti tohto dodatku.
- Zmluvné strany sa dohodli, že článok VII bod 6 Zmluvy sa primerane mení a upravuje nasledovne:
„6. Ak žiadna zo strán tejto zmluvy neoznámí druhej strane najneskôr 30 dní pred koncom jej účinnosti, že nemá záujem na predĺžení platnosti a účinnosti tejto zmluvy, platnosť a účinnosť zmluvy sa automaticky predĺži vždy o 6 mesiacov. Na platnosť takéhoto oznámenia sa vyžaduje, aby bolo vyhotovené v písomnej forme a včas a riadne doručené druhej zmluvnej strane. Vyššie uvedeným spôsobom sú strany oprávnené predlžovať platnosť zmluvy aj v dobe, na ktorú už bola táto jej platnosť predĺžená, a to na neobmedzený čas jej platnosti.“
- Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že doterajšia Príloha č. 1 (Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť 1, 2, 3, 4, 5) sa týmto dodatkom ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 1

Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava, Slovenská republika,
tel.: +421 905 595 595, +421 908 00 61 61, fax.: 0908 00 68 10.
IČO 35 697 270, IČ DPH/DIČ SK2020310578,
Bankové spojenie: Tatra banka, číslo účtu: SK29 1100 0000 0026 2800 5850
Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu
Bratislava I, v oddieli: Sa; vo vložke 1142/B.

(Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť 1, 2, 3, 4, 5). Nová Príloha č. 1 (Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť 1, 2, 3, 4, 5) tvorí prílohu tohto dodatku a stáva sa neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

4. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že doterajšia Príloha č. 3 (Cena poskytovaných služieb) sa týmto dodatkom ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3 (Cena poskytovaných služieb). Nová Príloha č. 3 (Cena poskytovaných služieb) tvorí prílohu tohto dodatku a stáva sa neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy

II. článok Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy nie sú týmto dodatkom dotknuté.
2. Dodatok je možné meniť iba na základe súhlasu zmluvných strán, a to, pokiaľ nie je v Zmluve alebo tomto dodatku uvedené inak, písomnou formou.
3. Dodatok je vyhotovený v 2 rovnopisoch, jeden pre Účastníka a jeden pre spoločnosť Orange.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok nepodpisujú v tiesni ani za jednostranne výhodných resp. nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek zmluvnú stranu.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa oboznámili s obsahom tohto dodatku, tento vyjadruje ich vôľu a svoj súhlas s jeho obsahom potvrdzujú podpismi osôb oprávnených za zmluvné strany v tejto veci konať.
6. Platnosť a účinnosť nadobúda dodatok dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami.

Prílohy:

Príloha č. 1 - Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť 1, 2, 3, 4, 5

Príloha č. 3 - Cena poskytovaných služieb

Osobné údaje účastníka, ktoré sú uvedené na tejto zmluve budú spracúvané za účelom identifikácie a evidencie účastníkov spoločnosti Orange Slovensko, a.s. po dobu platnosti tejto zmluvy ako aj po jej skončení v prípade nesplnenia záväzkov z tejto zmluvy účastníkom. Účastník môže požadovať, aby osobné údaje neboli spracúvané v prípade, ak spoločnosť Orange Slovensko, a.s. zavinene poruší svoje povinnosti vyplývajúce z príslušných právnych predpisov. Osobné údaje sú oprávnení spracúvať sprostredkovatelia spoločnosti Orange Slovensko, a.s.. Účastník súhlasí so spracúvaním svojich osobných údajov spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. za podmienok stanovených touto zmluvou a Všeobecnými podmienkami.

V dňa

V Bratislave dňa:

za Technickú inšpekciu, a.s.
Ing. František Kavecký
predseda predstavenstva

za Orange Slovensko, a.s.
Ing. Adrián Vargic
na základe poverenia



Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava, Slovenská republika,
tel.: +421 905 595 595, +421 908 00 61 61, fax.: 0908 00 68 10.
IČO 35 697 270, IČ DPH/DIČ SK2020310578,
Bankové spojenie: Tatra banka, číslo účtu: SK29 1100 0000 0026 2800 5850
Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu
Bratislava I, v oddieli: Sa; vo vložke 1142/B.



Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava, Slovenská republika,
tel.: +421 905 595 595, +421 2 5851 5951, fax.: +421 2 5851 5858,
IČO 35 697 270, IČ DPH/DIČ SK2020310578,
Bankové spojenie: Tatra banka, číslo účtu: SK29 1100 0000 0026 2800 5850
Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu
Bratislava I, v oddieli: Sa; vo vložke 1142/B.

Meno predajcu: Číslo účastníka:
ID kód predajcu: Číslo zmluvy:

Dodatok č.3 k Zmluve o poskytovaní verejných služieb a zriadení Dátovej virtuálnej privátnej siete Poskytnutie koncového telekomunikačného zariadenia

uzatvorený medzi

poskytovateľom verejných telekomunikačných služieb **spoločnosťou Orange Slovensko, a. s.**, Metodova 8, 821 08 Bratislava, IČO 35 697 270, IČ DPH/DIČ SK2020310578, zapísanou v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v oddieli: Sa, v zložke: 1142/B (ďalej len „spoločnosť Orange“)

a účastníkom:

Meno a priezvisko / Obchodné meno:	Technická inšpekcia, a.s
Mesto, obec:	Bratislava
Ulica, číslo:	Trnavská cesta 56
PSČ:	821 01
Rod. č. / IČO:	36 653 004
IČ DPH/DIČ:	SK2022210608
Zapísaný v OR / evidencii podnikateľov:	Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3919/B
Zastúpený:	Ing. František Kavecký, predseda predstavenstva

(ďalej len „Účastník“)

I. článok Predmet dodatku

Predmetom tohto Dodatku č. 3 k Zmluve o poskytovaní verejných služieb a zriadení Dátovej virtuálnej privátnej siete (ďalej len „Dodatok“; Zmluva o poskytovaní verejných služieb a zriadení Dátovej virtuálnej privátnej siete, ku ktorej je uzavretý tento Dodatok ďalej len ako „Zmluva“) je nájom nižšie uvedeného predmetu nájmu Účastníkovi (nájomca) spoločnosťou Orange (prenajímateľ). Spoločnosť Orange v zmysle predchádzajúcej vety prenecháva Účastníkovi do užívania predmet nájmu uvedený v článku II bode 1 tohto Dodatku, a to za odplatu a na dobu určené spôsobom uvedeným v článku II. bode 2 Dodatku.

II. článok Prenájom koncových telekomunikačných zariadení

1. Spoločnosť Orange a Účastník sa dohodli, že na dobu trvania nájmu, ako je táto určená v bode 2 tohto článku, poskytne spoločnosť Orange za odplatu Účastníkovi 5 kusov zariadenia Cisco ISR4331 za účelom poskytovania pripojenia koncového bodu (koncových bodov) Dátovej virtuálnej privátnej siete poskytovanej Účastníkovi na základe Zmluvy (ďalej len „Zariadenie“ resp. „Zariadenia“).
2. Účastník je povinný platiť za poskytovanie prenajatého Zariadenia resp. prenajatých Zariadení spoločnosti Orange odplatu špecifikovanú v Prílohe 3 Zmluvy. Doba trvania nájmu je doba od okamihu (Okamih vzniku nájmu), v ktorý bude platný a účinný tento Dodatok a zároveň bude Zariadenie odovzdané Účastníkovi a pripojené k prístupovému okruhu (pripojeniu) zabezpečujúcemu pripojenie koncového bodu Dátovej virtuálnej privátnej siete (je pritom jedno v akej časovej následnosti tieto skutočnosti nastanú), do okamihu zániku Zmluvy resp. do okamihu, v ktorý zanikne tento Dodatok pred zánikom ostatných častí Zmluvy resp. do okamihu, v ktorý sa strany Dodatku písomne dohodnú, že nájom Zariadenia zaniká (Okamih zániku nájmu); v prípade, že je predmetom nájmu viac Zariadení, doba trvania nájmu sa určuje samostatne pre každé zo Zariadení, pokiaľ sa pri nich Okamih vzniku nájmu alebo Okamih zániku nájmu v zmysle predchádzajúcich ustanovení tejto vety líši.



Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava, Slovenská republika,
tel.: +421 905 595 595, +421 2 5851 5951, fax.: +421 2 5851 5858,
IČO 35 697 270, IČ DPH/DIČ SK2020310578,
Bankové spojenie: Tatra banka, číslo účtu: SK29 1100 0000 0026 2800 5850
Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu
Bratislava I, v oddieli: Sa; vo vložke 1142/B.

3. Právne vzťahy, ktoré vzniknú v súvislosti s poskytnutím Zariadení účastníkovi spoločnosťou Orange sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Všeobecných podmienok poskytovania verejnej telekomunikačnej služby prenosu dát s použitím prenajatého telekomunikačného okruhu (ďalej len „Všeobecné podmienky“) a platnými právnymi predpismi.

III. článok

Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpisu obidvoma stranami Dodatku.
2. Týmto dodatkom sa bez ďalšieho zrušuje Dodatok č. 1 k Zmluve, uzatvorený medzi zmluvnými stranami dňa 11.1.2018.
3. Ustanovenia tohto Dodatku majú prednosť pred odchýlnymi ustanoveniami Všeobecných podmienok.
4. Tento Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

V Bratislave, dňa:

V Bratislave, dňa:

za Účastníka
Technická inšpekcia, a.s.
Ing. František Kavecký
predseda predstavenstva

za Orange Slovensko, a.s.
Ing. Adrián Vargic
na základe poverenia



Legislatívne skratky a iné pojmy zadané v tele Zmluvy o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež ako „Zmluva“), ktorej súčasťou je táto príloha, majú v ustanoveniach tejto prílohy rovnaký význam ako v tele Zmluvy, pokiaľ niečo iné nevyplýva z ustanovení tejto prílohy. Predmetom tejto prílohy je špecifikácia technických parametrov a rozsahu verejnej elektronickej komunikačnej služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež „DVPS“) poskytovanej spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. (ďalej tiež ako „podnik“ alebo ako „spoločnosť Orange“) účastníkovi v zmysle Zmluvy.

Vymedzenie základných pojmov

„**Služba DVPS**“ (ďalej tiež „Služba“) je elektronická komunikačná služba, ktorej poskytovanie je predmetom Zmluvy, ku ktorej prislúcha táto príloha. Predmetom Služby je prenos dát na báze súboru protokolov TCP/IP medzi viacerými koncovými bodmi služby (prípadne jedným koncovým bodom a vzdialenými autorizovanými prístupmi Účastníka prostredníctvom iných sietí podniku) pripojenými do rovnakej virtuálnej privátnej siete prostredníctvom Siete podniku. Služba je v riadnom prevádzkovom stave, ak má parametre a vlastnosti definované v tejto prílohe.

„**Sieť podniku**“ je elektronická komunikačná sieť prevádzkovaná podnikom, prostredníctvom ktorej je poskytovaná Služba. Sieť podniku zahŕňa národnú sieť s koncovými bodmi umiestnenými v prevádzkových priestoroch podniku a prípadné prístupové okruhy, spájajúce koncové body služby umiestnené v prevádzkových priestoroch účastníka s koncovými bodmi národnej siete. Podnik je oprávnený vo vlastnom mene zabezpečiť zriadenie a/alebo prenájom prístupového okruhu od iného podniku.

„**Virtuálna privátna sieť**“ je virtuálne oddelená doména v rámci Siete podniku, ktorá umožňuje prenos dát iba medzi koncovými bodmi služby pripojeným do tejto domény.

„**Koncový bod služby**“ je koncový bod siete podniku, v ktorom sa účastníkovi poskytuje Služba. Tento bod je tvorený fyzickým rozhraním s funkčnými, mechanickými, elektrickými a protokolovými vlastnosťami, ktoré umožňuje pripojenie telekomunikačného zariadenia účastníka (telekomunikačným zariadením účastníka sa pre účely tejto definície rozumie aj zariadenie poskytnuté účastníkovi na základe tejto Zmluvy podnikom ako aj zariadenie účastníka pod správou podniku) k sieti podniku. Umiestnenie a vlastnosti koncového bodu služby sú definované v tejto prílohe.

Technické parametre a vlastnosti Služby

Prenosová rýchlosť deklarovaná v tejto prílohe predstavuje garantovanú prenosovú rýchlosť medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete tvoreným PE smerovačom, ku ktorému je koncový bod služby pripojený, meraná podľa odporúčaní IETF RFC 2544 resp. ITU-T Y.1564, pričom deklarovaná priepustnosť sa vzťahuje na ethernetové rámce veľkosti 1518 B. Ak je prístupový okruh pre primárne pripojenie riešený prostredníctvom mobilnej rádiovkej siete podniku, potom je prípustné zníženie prenosovej rýchlosti a zhoršenie prenosových parametrov Služby uvedených v tejto prílohe v dôsledku zmeny fyzikálnych parametrov prostredia ovplyvňujúcich šírenie rádiových vln medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete. Podnik negarantuje parametre prenosu dát medzi koncovým bodom služby a akýmkoľvek rozhraním mimo siete podniku.

Identifikátor Služby			
B2B login: techinspekcia1		B2B SN: 0915290011	
Názov účastníka: Technická Inšpekcia, a.s.			
Príloha je špecifikáciou pre	<input type="checkbox"/> zriadenie Služby	<input checked="" type="checkbox"/> zmenu parametrov Služby	<input type="checkbox"/> prekládku koncového bodu služby
Koncový bod Služby			
<input type="checkbox"/> Uzol národnej siete (Geo Code)			
Ulica: Trnavská cesta		Poschodie:	
Číslo: 56		Miestnosť:	
Obec: Bratislava		GPS súradnice:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Parametre Služby pre IPv4 <input checked="" type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/>			
Primárne pripojenie – Druh prístupového okruhu: MW ¹			
Prenosová rýchlosť: 160 Mbps		Gateway IP / maska:	
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input checked="" type="checkbox"/> - typ CISCO ISR4331			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Záložné pripojenie – Druh prístupového okruhu: Záloha pripojenia cez 3G/4G Premium			
Prenosová rýchlosť: Záloha pripojenia cez 3G/4G 7,2/1 Mbps Klasik			
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input type="checkbox"/> - typ			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Routing			
Staticky smerovať IP siete účastníka		za next-hop	

IP siete účastník oznamuje dynamickým smerovacím protokolom (eBGP, OSPF, RIP) .
Parametre dynamického smerovania (eBGP AS:, eBGP neighbour:, a iné):

QoS variant služby:

Dynamické zdieľanie prenosového pásma:

Parametre QoS:

Doplnkové služby:

DVPS monitoring

Proaktívny monitoring

SLA²

SLA parametre: SA: 99.5 %,

TTR: 4 hod.,

CT: nepretržite

Ďalšie parametre Služby: **mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny**

Meno : Ing. František Kavecký, predseda predstavenstva
Miesto: Bratislava
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu účastníka

Meno:
Miesto:
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu podniku

¹ V prípade, že sa spoločnosť Orange a Účastník v tejto prílohe dohodli, že má byť niektorý prístupový okruh (pripojenie) poskytovaný prostredníctvom mobilnej rádiovkej 4G siete s využitím technológie LTE s garantovanou rýchlosťou (ďalej tiež ako „LTE pripojenie“), je podmienkou vzniku dohody o zriadení a poskytovaní prístupového okruhu okrem podpisu tejto prílohy a tejto Zmluvy tiež podpis osobitného Dodatku o 4G pripojení k Zmluve. V prípade, že Dodatok o 4G pripojení k Zmluve podpísaný nebude, nenadobudne dohoda o zriadení a poskytovaní LTE pripojenia resp. LTE pripojení (ak ich je v tejto prílohe dohodnutých viac) platnosť ani účinnosť, pričom týmto nie sú dotknuté dohody o iných prístupových okruhoch (pripojeniach), ktoré sú poskytované prostredníctvom iných technológií, sietí či okruhov.

² Zaškrtnutím checkboxu označeného „SLA“ sa spoločnosť Orange a Účastník dohodli, že sa v súvislosti s primárnym pripojením tohto koncového bodu poskytuje garancia kvality služby v rozsahu dohodnutom v nasledujúcom riadku obsahujúcom SLA parametre a v súlade s ustanoveniami Prílohy č. 2 Zmluvy, pričom táto garancia kvality sa nevzťahuje na záložné pripojenie toho istého koncového bodu.



Príloha č. 1 k Zmluve o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť č.2.

Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť

Legislatívne skratky a iné pojmy zadané v tele Zmluvy o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež ako „Zmluva“), ktorej súčasťou je táto príloha, majú v ustanoveniach tejto prílohy rovnaký význam ako v tele Zmluvy, pokiaľ niečo iné nevyplýva z ustanovení tejto prílohy. Predmetom tejto prílohy je špecifikácia technických parametrov a rozsahu verejnej elektronickej komunikačnej služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež „DVPS“) poskytovanej spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. (ďalej tiež ako „podnik“ alebo ako „spoločnosť Orange“) účastníkovi v zmysle Zmluvy.

Vymedzenie základných pojmov

„**Služba DVPS**“ (ďalej tiež „Služba“) je elektronická komunikačná služba, ktorej poskytovanie je predmetom Zmluvy, ku ktorej prislúcha táto príloha. Predmetom Služby je prenos dát na báze súboru protokolov TCP/IP medzi viacerými koncovými bodmi služby (prípadne jedným koncovým bodom a vzdialenými autorizovanými prístupmi Účastníka prostredníctvom iných sietí podniku) pripojenými do rovnakej virtuálnej privátnej siete prostredníctvom Siete podniku. Služba je v riadnom prevádzkovom stave, ak má parametre a vlastnosti definované v tejto prílohe.

„**Sieť podniku**“ je elektronická komunikačná sieť prevádzkovaná podnikom, prostredníctvom ktorej je poskytovaná Služba. Sieť podniku zahŕňa národnú sieť s koncovými bodmi umiestnenými v prevádzkových priestoroch podniku a prípadné prístupové okruhy, spájajúce koncové body služby umiestnené v prevádzkových priestoroch účastníka s koncovými bodmi národnej siete. Podnik je oprávnený vo vlastnom mene zabezpečiť zriadenie a/alebo prenájom prístupového okruhu od iného podniku.

„**Virtuálna privátna sieť**“ je virtuálne oddelená doména v rámci Siete podniku, ktorá umožňuje prenos dát iba medzi koncovými bodmi služby pripojeným do tejto domény.

„**Koncový bod služby**“ je koncový bod siete podniku, v ktorom sa účastníkovi poskytuje Služba. Tento bod je tvorený fyzickým rozhraním s funkčnými, mechanickými, elektrickými a protokolovými vlastnosťami, ktoré umožňuje pripojenie telekomunikačného zariadenia účastníka (telekomunikačným zariadením účastníka sa pre účely tejto definície rozumie aj zariadenie poskytnuté účastníkovi na základe tejto Zmluvy podnikom ako aj zariadenie účastníka pod správou podniku) k sieti podniku. Umiestnenie a vlastnosti koncového bodu služby sú definované v tejto prílohe.

Technické parametre a vlastnosti Služby

Prenosová rýchlosť deklarovaná v tejto prílohe predstavuje garantovanú prenosovú rýchlosť medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete tvoreným PE smerovačom, ku ktorému je koncový bod služby pripojený, meraná podľa odporúčaní IETF RFC 2544 resp. ITU-T Y.1564, pričom deklarovaná priepustnosť sa vzťahuje na ethernetové rámce veľkosti 1518 B. Ak je prístupový okruh pre primárne pripojenie riešený prostredníctvom mobilnej rádiovéj siete podniku, potom je prípustné zníženie prenosovej rýchlosti a zhoršenie prenosových parametrov Služby uvedených v tejto prílohe v dôsledku zmeny fyzikálnych parametrov prostredia ovplyvňujúcich šírenie rádiových vln medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete. Podnik negarantuje parametre prenosu dát medzi koncovým bodom služby a akýmkoľvek rozhraním mimo siete podniku.

Identifikátor Služby			
B2B login: techinspekcia2		B2B SN: 0915290041	
Názov účastníka: Technická Inšpekcia, a.s.			
Príloha je špecifikáciou pre	<input type="checkbox"/> zriadenie Služby	<input checked="" type="checkbox"/> zmenu parametrov Služby	<input type="checkbox"/> prekládku koncového bodu služby
Koncový bod Služby			
<input type="checkbox"/> Uzol národnej siete (Geo Code)			
Ulica: Železničarska Číslo: 18 Obec: Bratislava		Poschodie: Miestnosť: GPS súradnice:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Parametre Služby pre IPv4 <input checked="" type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/>			
Primárne pripojenie – Druh prístupového okruhu: MW ¹			
Prenosová rýchlosť: 40 Mbps		Gateway IP / maska:	
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input checked="" type="checkbox"/> - typ CISCO 2901			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Záložné pripojenie – Druh prístupového okruhu:			
Prenosová rýchlosť:			
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input type="checkbox"/> - typ			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Routing			
Staticky smerovať IP siete účastníka		za next-hop	

IP siete účastník oznamuje dynamickým smerovacím protokolom (eBGP, OSPF, RIP) .
Parametre dynamického smerovania (eBGP AS:, eBGP neighbour:, a iné):

QoS variant služby:

Dynamické zdieľanie prenosového pásma:

Parametre QoS:

Doplnkové služby:

DVPS monitoring

Proaktívny monitoring

SLA²

SLA parametre: SA: 99.5 %,

TTR: 4 hod.,

CT: nepretržite

Ďalšie parametre Služby: **mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny**

Meno : Ing. František Kavecký, predseda predstavenstva
Miesto: Bratislava
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu účastníka

Meno:
Miesto:
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu podniku

¹ V prípade, že sa spoločnosť Orange a Účastník v tejto prílohe dohodli, že má byť niektorý prístupový okruh (pripojenie) poskytovaný prostredníctvom mobilnej rádiovkej 4G siete s využitím technológie LTE s garantovanou rýchlosťou (ďalej tiež ako „LTE pripojenie“), je podmienkou vzniku dohody o zriadení a poskytovaní prístupového okruhu okrem podpisu tejto prílohy a tejto Zmluvy tiež podpis osobitného Dodatku o 4G pripojení k Zmluve. V prípade, že Dodatok o 4G pripojení k Zmluve podpísaný nebude, nenadobudne dohoda o zriadení a poskytovaní LTE pripojenia resp. LTE pripojení (ak ich je v tejto prílohe dohodnutých viac) platnosť ani účinnosť, pričom týmto nie sú dotknuté dohody o iných prístupových okruhoch (pripojeniach), ktoré sú poskytované prostredníctvom iných technológií, sietí či okruhov.

² Zaškrtnutím checkboxu označeného „SLA“ sa spoločnosť Orange a Účastník dohodli, že sa v súvislosti s primárnym pripojením tohto koncového bodu poskytuje garancia kvality služby v rozsahu dohodnutom v nasledujúcom riadku obsahujúcom SLA parametre a v súlade s ustanoveniami Prílohy č. 2 Zmluvy, pričom táto garancia kvality sa nevzťahuje na záložné pripojenie toho istého koncového bodu.



Legislatívne skratky a iné pojmy zadané v tele Zmluvy o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež ako „Zmluva“), ktorej súčasťou je táto príloha, majú v ustanoveniach tejto prílohy rovnaký význam ako v tele Zmluvy, pokiaľ niečo iné nevyplýva z ustanovení tejto prílohy. Predmetom tejto prílohy je špecifikácia technických parametrov a rozsahu verejnej elektronickej komunikačnej služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež „DVPS“) poskytovanej spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. (ďalej tiež ako „podnik“ alebo ako „spoločnosť Orange“) účastníkovi v zmysle Zmluvy.

Vymedzenie základných pojmov

„**Služba DVPS**“ (ďalej tiež „Služba“) je elektronická komunikačná služba, ktorej poskytovanie je predmetom Zmluvy, ku ktorej prislúcha táto príloha. Predmetom Služby je prenos dát na báze súboru protokolov TCP/IP medzi viacerými koncovými bodmi služby (prípadne jedným koncovým bodom a vzdialenými autorizovanými prístupmi Účastníka prostredníctvom iných sietí podniku) pripojenými do rovnakej virtuálnej privátnej siete prostredníctvom Siete podniku. Služba je v riadnom prevádzkovom stave, ak má parametre a vlastnosti definované v tejto prílohe.

„**Sieť podniku**“ je elektronická komunikačná sieť prevádzkovaná podnikom, prostredníctvom ktorej je poskytovaná Služba. Sieť podniku zahŕňa národnú sieť s koncovými bodmi umiestnenými v prevádzkových priestoroch podniku a prípadné prístupové okruhy, spájajúce koncové body služby umiestnené v prevádzkových priestoroch účastníka s koncovými bodmi národnej siete. Podnik je oprávnený vo vlastnom mene zabezpečiť zriadenie a/alebo prenájom prístupového okruhu od iného podniku.

„**Virtuálna privátna sieť**“ je virtuálne oddelená doména v rámci Siete podniku, ktorá umožňuje prenos dát iba medzi koncovými bodmi služby pripojeným do tejto domény.

„**Koncový bod služby**“ je koncový bod siete podniku, v ktorom sa účastníkovi poskytuje Služba. Tento bod je tvorený fyzickým rozhraním s funkčnými, mechanickými, elektrickými a protokolovými vlastnosťami, ktoré umožňuje pripojenie telekomunikačného zariadenia účastníka (telekomunikačným zariadením účastníka sa pre účely tejto definície rozumie aj zariadenie poskytnuté účastníkovi na základe tejto Zmluvy podnikom ako aj zariadenie účastníka pod správou podniku) k sieti podniku. Umiestnenie a vlastnosti koncového bodu služby sú definované v tejto prílohe.

Technické parametre a vlastnosti Služby

Prenosová rýchlosť deklarovaná v tejto prílohe predstavuje garantovanú prenosovú rýchlosť medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete tvoreným PE smerovačom, ku ktorému je koncový bod služby pripojený, meraná podľa odporúčania IETF RFC 2544 resp. ITU-T Y.1564, pričom deklarovaná priepustnosť sa vzťahuje na ethernetové rámce veľkosti 1518 B. Ak je prístupový okruh pre primárne pripojenie riešený prostredníctvom mobilnej rádiovkej siete podniku, potom je prípustné zníženie prenosovej rýchlosti a zhoršenie prenosových parametrov Služby uvedených v tejto prílohe v dôsledku zmeny fyzikálnych parametrov prostredia ovplyvňujúcich šírenie rádiových vln medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete. Podnik negarantuje parametre prenosu dát medzi koncovým bodom služby a akýmkoľvek rozhraním mimo siete podniku.

Identifikátor Služby			
B2B login: techinspekcia3		B2B SN: 0915291041	
Názov účastníka: Technická Inšpekcia, a.s.			
Príloha je špecifikáciou pre	<input type="checkbox"/> zriadenie Služby	<input checked="" type="checkbox"/> zmenu parametrov Služby	<input type="checkbox"/> prekládku koncového bodu služby
Koncový bod Služby			
<input type="checkbox"/> Uzol národnej siete (Geo Code)			
Ulica: Mostná Číslo: 66 Obec: Nitra		Poschodie: Miestnosť: GPS súradnice:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Parametre Služby pre IPv4 <input checked="" type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/>			
Primárne pripojenie – Druh prístupového okruhu: MW ¹			
Prenosová rýchlosť: 40 Mbps		Gateway IP / maska:	
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input checked="" type="checkbox"/> - typ CISCO 2901			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Záložné pripojenie – Druh prístupového okruhu:			
Prenosová rýchlosť:			
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input type="checkbox"/> - typ			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Routing			
Staticky smerovať IP siete účastníka		za next-hop	

IP siete účastník oznamuje dynamickým smerovacím protokolom (eBGP, OSPF, RIP) .
Parametre dynamického smerovania (eBGP AS:, eBGP neighbour:, a iné):

QoS variant služby:

Dynamické zdieľanie prenosového pásma:

Parametre QoS:

Doplnkové služby:

DVPS monitoring

Proaktívny monitoring

SLA²

SLA parametre: SA: 99.5 %,

TTR: 4 hod.,

CT: nepretržite

Ďalšie parametre Služby: **mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny**

Meno : Ing. František Kavecký, predseda predstavenstva

Miesto: Bratislava

Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu účastníka

¹ V prípade, že sa spoločnosť Orange a Účastník v tejto prílohe dohodli, že má byť niektorý prístupový okruh (pripojenie) poskytovaný prostredníctvom mobilnej rádiovkej 4G siete s využitím technológie LTE s garantovanou rýchlosťou (ďalej tiež ako „LTE pripojenie“), je podmienkou vzniku dohody o zriadení a poskytovaní prístupového okruhu okrem podpisu tejto prílohy a tejto Zmluvy tiež podpis osobitného Dodatku o 4G pripojení k Zmluve. V prípade, že Dodatok o 4G pripojení k Zmluve podpísaný nebude, nenadobudne dohoda o zriadení a poskytovaní LTE pripojenia resp. LTE pripojení (ak ich je v tejto prílohe dohodnutých viac) platnosť ani účinnosť, pričom týmto nie sú dotknuté dohody o iných prístupových okruhoch (pripojeniach), ktoré sú poskytované prostredníctvom iných technológií, sietí či okruhov.

² Zaškrtnutím checkboxu označeného „SLA“ sa spoločnosť Orange a Účastník dohodli, že sa v súvislosti s primárnym pripojením tohto koncového bodu poskytuje garancia kvality služby v rozsahu dohodnutom v nasledujúcom riadku obsahujúcom SLA parametre a v súlade s ustanoveniami Prílohy č. 2 Zmluvy, pričom táto garancia kvality sa nevzťahuje na záložné pripojenie toho istého koncového bodu.



Príloha č. 1 k Zmluve o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť č.4.

Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť

Legislatívne skratky a iné pojmy zadané v tele Zmluvy o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež ako „Zmluva“), ktorej súčasťou je táto príloha, majú v ustanoveniach tejto prílohy rovnaký význam ako v tele Zmluvy, pokiaľ niečo iné nevyplýva z ustanovení tejto prílohy. Predmetom tejto prílohy je špecifikácia technických parametrov a rozsahu verejnej elektronickej komunikačnej služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež „DVPS“) poskytovanej spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. (ďalej tiež ako „podnik“ alebo ako „spoločnosť Orange“) účastníkovi v zmysle Zmluvy.

Vymedzenie základných pojmov

„**Služba DVPS**“ (ďalej tiež „Služba“) je elektronická komunikačná služba, ktorej poskytovanie je predmetom Zmluvy, ku ktorej prislúcha táto príloha. Predmetom Služby je prenos dát na báze súboru protokolov TCP/IP medzi viacerými koncovými bodmi služby (prípadne jedným koncovým bodom a vzdialenými autorizovanými prístupmi Účastníka prostredníctvom iných sietí podniku) pripojenými do rovnakej virtuálnej privátnej siete prostredníctvom Siete podniku. Služba je v riadnom prevádzkovom stave, ak má parametre a vlastnosti definované v tejto prílohe.

„**Sieť podniku**“ je elektronická komunikačná sieť prevádzkovaná podnikom, prostredníctvom ktorej je poskytovaná Služba. Sieť podniku zahŕňa národnú sieť s koncovými bodmi umiestnenými v prevádzkových priestoroch podniku a prípadné prístupové okruhy, spájajúce koncové body služby umiestnené v prevádzkových priestoroch účastníka s koncovými bodmi národnej siete. Podnik je oprávnený vo vlastnom mene zabezpečiť zriadenie a/alebo prenájom prístupového okruhu od iného podniku.

„**Virtuálna privátna sieť**“ je virtuálne oddelená doména v rámci Siete podniku, ktorá umožňuje prenos dát iba medzi koncovými bodmi služby pripojeným do tejto domény.

„**Koncový bod služby**“ je koncový bod siete podniku, v ktorom sa účastníkovi poskytuje Služba. Tento bod je tvorený fyzickým rozhraním s funkčnými, mechanickými, elektrickými a protokolovými vlastnosťami, ktoré umožňuje pripojenie telekomunikačného zariadenia účastníka (telekomunikačným zariadením účastníka sa pre účely tejto definície rozumie aj zariadenie poskytnuté účastníkovi na základe tejto Zmluvy podnikom ako aj zariadenie účastníka pod správou podniku) k sieti podniku. Umiestnenie a vlastnosti koncového bodu služby sú definované v tejto prílohe.

Technické parametre a vlastnosti Služby

Prenosová rýchlosť deklarovaná v tejto prílohe predstavuje garantovanú prenosovú rýchlosť medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete tvoreným PE smerovačom, ku ktorému je koncový bod služby pripojený, meraná podľa odporúčaní IETF RFC 2544 resp. ITU-T Y.1564, pričom deklarovaná priepustnosť sa vzťahuje na ethernetové rámce veľkosti 1518 B. Ak je prístupový okruh pre primárne pripojenie riešený prostredníctvom mobilnej rádiovkej siete podniku, potom je prípustné zníženie prenosovej rýchlosti a zhoršenie prenosových parametrov Služby uvedených v tejto prílohe v dôsledku zmeny fyzikálnych parametrov prostredia ovplyvňujúcich šírenie rádiových vln medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete. Podnik negarantuje parametre prenosu dát medzi koncovým bodom služby a akýmkoľvek rozhraním mimo siete podniku.

Identifikátor Služby			
B2B login: techinspekcia4		B2B SN: 0915291067	Názov účastníka: Technická Inšpekcia, a.s.
Príloha je špecifikáciou pre	<input type="checkbox"/> zriadenie Služby	<input checked="" type="checkbox"/> zmenu parametrov Služby	<input type="checkbox"/> prekládku koncového bodu služby
Koncový bod Služby			
<input type="checkbox"/> Uzol národnej siete (Geo Code)			
Ulica: Partizánska cesta		Poschodie:	
Číslo: 71		Miestnosť:	
Obec: Banska Bystrica		GPS súradnice:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Parametre Služby pre IPv4 <input checked="" type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/>			
Primárne pripojenie – Druh prístupového okruhu: MW ¹			
Prenosová rýchlosť: 40 Mbps		Gateway IP / maska:	
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input checked="" type="checkbox"/> - typ CISCO 2901			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Záložné pripojenie – Druh prístupového okruhu:			
Prenosová rýchlosť:			
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input type="checkbox"/> - typ			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Routing			
Staticky smerovať IP siete účastníka		za next-hop	

IP siete účastník oznamuje dynamickým smerovacím protokolom (eBGP, OSPF, RIP) .
Parametre dynamického smerovania (eBGP AS:, eBGP neighbour:, a iné):

QoS variant služby:

Dynamické zdieľanie prenosového pásma:

Parametre QoS:

Doplnkové služby:

DVPS monitoring

Proaktívny monitoring

SLA²

SLA parametre: SA: 99.5 %,

TTR: 4 hod.,

CT: nepretržite

Ďalšie parametre Služby: **mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny**

Meno : Ing. František Kavecký, predseda predstavenstva
Miesto: Bratislava
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu účastníka

Meno:
Miesto:
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu podniku

¹ V prípade, že sa spoločnosť Orange a Účastník v tejto prílohe dohodli, že má byť niektorý prístupový okruh (pripojenie) poskytovaný prostredníctvom mobilnej rádiovkej 4G siete s využitím technológie LTE s garantovanou rýchlosťou (ďalej tiež ako „LTE pripojenie“), je podmienkou vzniku dohody o zriadení a poskytovaní prístupového okruhu okrem podpisu tejto prílohy a tejto Zmluvy tiež podpis osobitného Dodatku o 4G pripojení k Zmluve. V prípade, že Dodatok o 4G pripojení k Zmluve podpísaný nebude, nenadobudne dohoda o zriadení a poskytovaní LTE pripojenia resp. LTE pripojení (ak ich je v tejto prílohe dohodnutých viac) platnosť ani účinnosť, pričom týmto nie sú dotknuté dohody o iných prístupových okruhoch (pripojeniach), ktoré sú poskytované prostredníctvom iných technológií, sietí či okruhov.

² Zaškrtnutím checkboxu označeného „SLA“ sa spoločnosť Orange a Účastník dohodli, že sa v súvislosti s primárnym pripojením tohto koncového bodu poskytuje garancia kvality služby v rozsahu dohodnutom v nasledujúcom riadku obsahujúcom SLA parametre a v súlade s ustanoveniami Prílohy č. 2 Zmluvy, pričom táto garancia kvality sa nevzťahuje na záložné pripojenie toho istého koncového bodu.



Príloha č. 1 k Zmluve o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť č. 5.

Technická špecifikácia služby Dátová virtuálna privátna sieť

Legislatívne skratky a iné pojmy zadané v tele Zmluvy o poskytovaní verejných služieb a zriadení služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež ako „Zmluva“), ktorej súčasťou je táto príloha, majú v ustanoveniach tejto prílohy rovnaký význam ako v tele Zmluvy, pokiaľ niečo iné nevyplýva z ustanovení tejto prílohy. Predmetom tejto prílohy je špecifikácia technických parametrov a rozsahu verejnej elektronickej komunikačnej služby Dátová virtuálna privátna sieť (ďalej tiež „DVPS“) poskytovanej spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. (ďalej tiež ako „podnik“ alebo ako „spoločnosť Orange“) účastníkovi v zmysle Zmluvy.

Vymedzenie základných pojmov

„**Služba DVPS**“ (ďalej tiež „Služba“) je elektronická komunikačná služba, ktorej poskytovanie je predmetom Zmluvy, ku ktorej prislúcha táto príloha. Predmetom Služby je prenos dát na báze súboru protokolov TCP/IP medzi viacerými koncovými bodmi služby (prípadne jedným koncovým bodom a vzdialenými autorizovanými prístupmi Účastníka prostredníctvom iných sietí podniku) pripojenými do rovnakej virtuálnej privátnej siete prostredníctvom Siete podniku. Služba je v riadnom prevádzkovom stave, ak má parametre a vlastnosti definované v tejto prílohe.

„**Sieť podniku**“ je elektronická komunikačná sieť prevádzkovaná podnikom, prostredníctvom ktorej je poskytovaná Služba. Sieť podniku zahŕňa národnú sieť s koncovými bodmi umiestnenými v prevádzkových priestoroch podniku a prípadné prístupové okruhy, spájajúce koncové body služby umiestnené v prevádzkových priestoroch účastníka s koncovými bodmi národnej siete. Podnik je oprávnený vo vlastnom mene zabezpečiť zriadenie a/alebo prenájom prístupového okruhu od iného podniku.

„**Virtuálna privátna sieť**“ je virtuálne oddelená doména v rámci Siete podniku, ktorá umožňuje prenos dát iba medzi koncovými bodmi služby pripojeným do tejto domény.

„**Koncový bod služby**“ je koncový bod siete podniku, v ktorom sa účastníkovi poskytuje Služba. Tento bod je tvorený fyzickým rozhraním s funkčnými, mechanickými, elektrickými a protokolovými vlastnosťami, ktoré umožňuje pripojenie telekomunikačného zariadenia účastníka (telekomunikačným zariadením účastníka sa pre účely tejto definície rozumie aj zariadenie poskytnuté účastníkovi na základe tejto Zmluvy podnikom ako aj zariadenie účastníka pod správou podniku) k sieti podniku. Umiestnenie a vlastnosti koncového bodu služby sú definované v tejto prílohe.

Technické parametre a vlastnosti Služby

Prenosová rýchlosť deklarovaná v tejto prílohe predstavuje garantovanú prenosovú rýchlosť medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete tvoreným PE smerovačom, ku ktorému je koncový bod služby pripojený, meraná podľa odporúčanií IETF RFC 2544 resp. ITU-T Y.1564, pričom deklarovaná priepustnosť sa vzťahuje na ethernetové rámce veľkosti 1518 B. Ak je prístupový okruh pre primárne pripojenie riešený prostredníctvom mobilnej rádiovkej siete podniku, potom je prípustné zníženie prenosovej rýchlosti a zhoršenie prenosových parametrov Služby uvedených v tejto prílohe v dôsledku zmeny fyzikálnych parametrov prostredia ovplyvňujúcich šírenie rádiových vln medzi koncovým bodom služby a koncovým bodom národnej siete. Podnik negarantuje parametre prenosu dát medzi koncovým bodom služby a akýmkoľvek rozhraním mimo siete podniku.

Identifikátor Služby			
B2B login: techinspekcia5		B2B SN: 0915291144	
Názov účastníka: Technická Inšpekcia, a.s.			
Príloha je špecifikáciou pre	<input type="checkbox"/> zriadenie Služby	<input checked="" type="checkbox"/> zmenu parametrov Služby	<input checked="" type="checkbox"/> prekládku koncového bodu služby
Koncový bod Služby			
<input type="checkbox"/> Uzol národnej siete (Geo Code)			
Ulica: Hollého 3		Poschodie:	
Číslo: 95		Miestnosť:	
Obec: Košice		GPS súradnice:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Parametre Služby pre IPv4 <input checked="" type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/>			
Primárne pripojenie – Druh prístupového okruhu: MW ¹			
Prenosová rýchlosť: 40 Mbps		Gateway IP / maska:	
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input checked="" type="checkbox"/> - typ CISCO 2901			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Poznámka: mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny			
Záložné pripojenie – Druh prístupového okruhu:			
Prenosová rýchlosť:			
CPE router vo vlastníctve a správe podniku <input type="checkbox"/> - typ			
Rozhranie koncového bodu služby: / VLAN ID		IP adresa / maska LAN rozhrania:	
Routing			
Staticky smerovať IP siete účastníka		za next-hop	

IP siete účastník oznamuje dynamickým smerovacím protokolom (eBGP, OSPF, RIP) .
Parametre dynamického smerovania (eBGP AS:, eBGP neighbour:, a iné):

QoS variant služby:

Dynamické zdieľanie prenosového pásma:

Parametre QoS:

Doplnkové služby:

DVPS monitoring

Proaktívny monitoring

SLA²

SLA parametre: SA: 99.5 %,

TTR: 4 hod.,

CT: nepretržite

Ďalšie parametre Služby: **mení sa prenosová rýchlosť pre DVPS / ostatné parametre bez zmeny**

Meno : Ing. František Kavecký, predseda predstavenstva
Miesto: Bratislava
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu účastníka

Meno:
Miesto:
Dátum:

podpis a pečiatka povereného zástupcu podniku

¹ V prípade, že sa spoločnosť Orange a Účastník v tejto prílohe dohodli, že má byť niektorý prístupový okruh (pripojenie) poskytovaný prostredníctvom mobilnej rádiovkej 4G siete s využitím technológie LTE s garantovanou rýchlosťou (ďalej tiež ako „LTE pripojenie“), je podmienkou vzniku dohody o zriadení a poskytovaní prístupového okruhu okrem podpisu tejto prílohy a tejto Zmluvy tiež podpis osobitného Dodatku o 4G pripojení k Zmluve. V prípade, že Dodatok o 4G pripojení k Zmluve podpísaný nebude, nenadobudne dohoda o zriadení a poskytovaní LTE pripojenia resp. LTE pripojení (ak ich je v tejto prílohe dohodnutých viac) platnosť ani účinnosť, pričom týmto nie sú dotknuté dohody o iných prístupových okruhoch (pripojeniach), ktoré sú poskytované prostredníctvom iných technológií, sietí či okruhov.

² Zaškrtnutím checkboxu označeného „SLA“ sa spoločnosť Orange a Účastník dohodli, že sa v súvislosti s primárnym pripojením tohto koncového bodu poskytuje garancia kvality služby v rozsahu dohodnutom v nasledujúcom riadku obsahujúcom SLA parametre a v súlade s ustanoveniami Prílohy č. 2 Zmluvy, pričom táto garancia kvality sa nevzťahuje na záložné pripojenie toho istého koncového bodu.