

Rámcová smlouva o poskytnutí veřejně dostupné služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačních okruhů a veřejně dostupné služby elektronických komunikací přístupu k síti Internet číslo 008/MM/2010 uzavřená na základě § 269 odst. 2 z. č. 513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Sloane Park Property Trust, a.s.

zapsaná v OR u Městského soudu v Praze oddíl B vložka 6603
sídlem Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ:158 00, Česká republika
IČO: 25036459
DIČ: CZ25036459
číslo účtu: 206176482/0300
jednající Martinem Hruškou, předsedou představenstva
dále též SPPT, a. s.
a

OVANET a.s.

zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka B 2335
se sídlem: Hájkova 1100/13, 70200 Ostrava - Přívoz
IČ (RČ): 25 85 75 68
DIČ: CZ25857568 plátce DPH: Ano
Jednající: Ing. Martin Rubina, člen představenstva
číslo účtu: 8010-0209268403/0300
dále jen uživatel

uzavřely ze své svobodné vůle a při jasném vědomí následující smlouvu o poskytnutí veřejně dostupné služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačního okruhu

I.

(1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb elektronických komunikací pronájmu telekomunikačních okruhů a veřejně dostupné služby elektronických komunikací přístupu k síti Internet jako tranzitní internetové konektivity prostřednictvím sítě společnosti Level 3, případně jiného „Tier 1 network“ operátora, dle specifikace/i služby/eb přiložené/yh k této smlouvě.

(2) Specifikace služby se považuje za samostatný právní vztah, který se řídí touto smlouvou a Všeobecnými podmínkami poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačních okruhů a veřejně dostupné služby elektronických komunikací přístupu k síti Internet Sloane Park Property Trust, a. s.

(3) Před ustanoveními této smlouvy mají přednost ustanovení Specifikace služby.

II.

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

III.

(1) Uživatel prohlašuje, že se seznámil se Všeobecnými podmínkami poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačních okruhů a veřejně dostupné služby elektronických komunikací přístupu k síti Internet Sloane Park Property Trust, a. s., jejich obsahu porozuměl.

(2) Všeobecnými podmínkami poskytování veřejně dostupné služby pronájmu telekomunikačních okruhů veřejně dostupné služby přístupu k síti Internet Sloane Park Property Trust, a. s. (dále jen všeobecné podmínky) jsou nedílnou součástí této smlouvy.

IV.

(1) Tato smlouva nahrazuje rámcovou smlouvu číslo T.133, IT.104 a T31/2007 včetně všech specifikací a dodatků.

(2) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, pro každou stranu jeden.

(3) Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu smluvními stranami.

(4) Tato smlouva nabývá účinnosti dne 1.9.2010.

(5) Součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Odchylná ustanovení od Všeobecných podmínek;
- Vyloučená ustanovení Všeobecných podmínek;
- Další ustanovení nově sjednaná;
- Specifikace telekomunikačních okruhů;
- Všeobecné podmínky;
- Provozní řád pro vstup do objektů SPPT, a.s.;
- Kontakty pro eskalaci - příloha k rámcové smlouvě.

V Praze dne

Sloane Park Property Trust, a. s.
Martin Hruška
předseda představenstva

V Ostravě dne

OVANET a.s., Hájkova 1100/13
OVANET a.s. 702 00 Ostrava, Přívoz
Ing. Martin Rubina
člen představenstva

24-08-2010

ova.net

Příloha k Rámcové smlouvě číslo 008/MM/2010

Odchylná ustanovení od všeobecných podmínek

Smluvní strany odchylně od všeobecných podmínek sjednávají následující:

1. V čl. VII odst. 1 se in fine doplňuje alinea 2 a 3, které zní: „Amount of Delay in Excess of Service Level (A) je počítána jako průměr délky z bodu připojení uživatele do kteréhokoli bodu sítě Internet, které je připojeno k síti Internet a ležícího na území kteréhokoli členského státu Evropské unie. Průměr bude zjišťován alespoň z 200 měření, přičemž mezi dvěma měřeními musí uplynout nejméně 5 hodin. Packet delivery (P) je počítána podíl průměru počtu paketů informací odeslaných internetovým protokolem (IP), které prochází autonomním systémem sítě poskytovatele, případně též dalších partnerů, a jsou doručeny na zamýšlený koncový bod v průběhu kalendářního čtvrtletí a počtu takových paketů, které byly odeslány. Za průkazné pro možný přenos paketů se rozumí příkaz ping o 1000 kb paketu s velikostí 400 bytu, který bude prováděn v pravidelných intervalech o minimální délce 50ms. Pro reklamaci služby je nutné, aby prováděná měření tímto způsobem vykazovala stejné nebo horší parametry než je zaručená hodnota Packet Delivery, a to v pěti po sobě následujících testech s tím, že tyto testy budou prováděny v intervalu 30 sekund až pěti minut po sobě následujících s maximální periodou 60 minut.“
2. V článku VII odst. 3 písmo b) se dosavadní text nahrazuje tímto textem: „b) vyšší mocí, již se rozumí událost, která nastala nezávisle na vůli povinné strany, pokud brání ve splnění povinností, přičemž nelze spravedlivě požadovat, aby povinná strana tuto překážku nebo její následky překonala či odvrátila, a to ani vynaložením veškerého úsilí, na kterém lze trvat. O dobu, po kterou vyšší moc trvá, se též prodlužují lhůty k plnění podle této smlouvy. Za „vyšší moc“ smluvní strany považují zejména vzpoury nebo civilní nepokoje, válečné operace, případy nouze na celostátní nebo místní úrovni, průmyslové spory jakéhokoli typu, požáry, záplavy, extrémně nepříznivé počasí, blesky, exploze, sesuvy;“
3. V čl. IX odst. 1 se slova „24 hodin“ nahrazuje „6 hodin“ a slova „48 hodin“ se nahrazují slovy „10 hodin“.
4. Článek X se dosavadní text nahrazuje tímto zněním: „Služba bude uživateli předána v den dohodnutý ve smlouvě nebo ve specifikaci služby.“
5. Článek XXV odst. 1 se dosavadní text nahrazuje tímto zněním: „(1) Pokud dostupnost sítě (čl. VII až IX) klesne pod hodnotu určenou v článku VII odstavce 1 je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši určené pro jednotlivé služby z ceny účtované podle článku XIV odstavce 1 písmeno b) a c).“
6. Článek XXXI odst. 2 se dosavadní text nahrazuje tímto zněním: „Přerušeni provozu je poskytovatel povinen hlásit jeden kalendářní měsíc před jeho vznikem. Dozví-li se poskytovatel o neplánovaném přerušeni poskytování služby, je poskytovatel povinen objednatel na přerušeni služby bezodkladně upozornit.“
7. Článek XXXI odst. 3 se dosavadní text nahrazuje tímto zněním: „Doba přerušeni provozu se počítá od doby jejího prokazatelného vzniku, případně nahlášením druhé smluvní straně, vždy však dřívější z těchto dob.“
8. V čl. XXXIII odst. 1 se in fine tečka nahrazuje středníkem a doplňuje písmeno e), které zní: „e) dostupnost služby klesne pod úroveň 99,98%, chybovost přenosu bitů (BER) poklesne pod úroveň 10^{-11} , Amount of Delay in Excess of Service Level překročí úroveň 0,1 ms nebo Packet delivery poklesne pod úroveň 99,95% ve dvou po sobě jdoucích měsících nebo v kterýchkoli třech měsících za období předchozích 12 měsíců.“
9. V článku XXXIII odst. 2 se slovo „šestého“ nahrazuje slovem „prvého“.
10. V článku XXXIII odst. 2 se slovní spojení „3 (tři) měsíce“ nahrazuje spojením „jeden (1) měsíc“.
11. V článku XXXIIIa odst. 2 se slovní spojení „3 (tři) měsíce“ nahrazuje spojením „jeden (1) měsíc“.
12. V čl. XXXVIII odst. 2 se slovo „Praha“ nahrazuje slovem „Brno“.
13. V části I § 2 odst. 1 přílohy č. 1 se slova „99,6%“ nahrazují slovy „99,98%“.
14. V části I § 4 odst. 2 přílohy č. 1 se slova „příloze č. 3“ nahrazují i slovy „příloze č. 2“.
15. V části I § 6 přílohy č. 1 včetně nadpisu zní:

„Odpovědnost za škodu, smluvní pokuta a úroky z prodlení

§6

(1) Pokud dostupnost sítě (čl. VII a § 2) klesne pod hodnotu určenou v § 2 odst. 1 podle čl. VII odstavce 1, náleží uživateli smluvní pokuta ve výši určené v odstavci 2 z ceny účtované podle článku XIV odstavce 1 písmeno b) a c).

(2) Jestliže dostupnost (D) vypočtená v čl. VII odstavci 1 zaokrouhlená na setiny procenta je

- a) $D_d < 99,90\%; 99,98\%$, pak smluvní pokuta je 10%;
- b) $D_d < 99,45\%; 99,90\%$, pak smluvní pokuta je 30%;
- c) $D_d < 98,89\%; 99,45\%$, pak smluvní pokuta je 40%;
- d) $D_d < 98,33\%; 98,89\%$, pak smluvní pokuta je 60%;
- e) $D_d < 97,78\%; 98,33\%$, pak smluvní pokuta je 80%;
- f) $D_d < 96,67\%; 97,78\%$, pak smluvní pokuta je 90%;
- g) $D_d < 0,00\%; 96,67\%$, pak smluvní pokuta je 100%.

(3) Jestliže Amount of Delay in Excess of Service Level (A) zaokrouhlená na celé milisekundy je

- a) $A_e < 0,1 \text{ ms}; 5 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 10%;
- b) $A_e < 5 \text{ ms}; 10 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 20%;
- c) $A_e < 10 \text{ ms}; 15 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 30%;
- d) $A_e < 15 \text{ ms}; 20 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 40%;
- e) $A_e < 20 \text{ ms}; 25 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 50%;
- f) větší než 25ms, pak smluvní pokuta je 100%.

(4) Jestliže Packet delivery (P) je

- a) $P_e < 99,95\%; 99,50\%$, pak smluvní pokuta je 10%;
- b) $P_e < 99,50\%; 99,00\%$, pak smluvní pokuta je 20%;
- c) $P_e < 99,00\%; 98,00\%$, pak smluvní pokuta je 30%;
- d) $P_e < 98,00\%; 97,00\%$, pak smluvní pokuta je 40%;
- e) $P_e < 97,00\%; 96,00\%$, pak smluvní pokuta je 50%;
- f) $P_e < 96,00\%; 0\%$, pak smluvní pokuta je 100%.

16. V části I § 7 odst. 1 se slova „nárok na slevu“ nahrazují slovy „nárok na smluvní pokutu“.

17. V části I § 7 odst. 2 se slova „sleva“ nahrazují sloven „smluvní pokuta“.

18. V části I § 10 odst. 1 se dosavadní text nahrazuje tímto zněním:

„Smlouva je uzavírána na dobu neurčitou.“

19. V části I § 11 odst. 1 písm. a) se slova „95%“ nahrazují slovy „99,98%“.

20. V části II § 6 odst. 1 se slova „99,0%“ nahrazují slovy „99,99%“.

21. V části II § 6 odst. 2 se slova „0,1%“ nahrazují slovy „0,05%“.

22. V části II § 7 přílohy č. 1 včetně nadpisu zní:

„Odpovědnost za škodu, smluvní pokuta a úroky z prodlení

§7

(1) Pokud dostupnost sítě (čl. VII a § 6) klesne pod hodnotu určenou v článku VII odstavce 1, náleží uživateli smluvní pokuta ve výši určené v odstavci 2 z ceny účtované podle článku XIV odstavce 1 písmeno b) a c).

(2) Jestliže dostupnost (D) vypočtená v čl. VII odstavci 1 zaokrouhlená na setiny procenta je

- a) $D_d < 99,90\%; 99,98\%$, pak smluvní pokuta je 10%;
- b) $D_d < 99,45\%; 99,90\%$, pak smluvní pokuta je 30%;
- c) $D_d < 98,89\%; 99,45\%$, pak smluvní pokuta je 40%;
- d) $D_d < 98,33\%; 98,89\%$, pak smluvní pokuta je 60%;
- e) $D_d < 97,78\%; 98,33\%$, pak smluvní pokuta je 80%;
- f) $D_d < 96,67\%; 97,78\%$, pak smluvní pokuta je 90%;
- g) $D_d < 0,00\%; 96,67\%$, pak smluvní pokuta je 100%.

(3) Jestliže Amount of Delay in Excess of Service Level (A) zaokrouhlená na setiny procenta je

- a) $A_e < 0,1 \text{ ms}; 5 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 10%;
- b) $A_e < 5 \text{ ms}; 10 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 20%;
- c) $A_e < 10 \text{ ms}; 15 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 30%;
- d) $A_e < 15 \text{ ms}; 20 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 40%;
- e) $A_e < 20 \text{ ms}; 25 \text{ ms}$, pak smluvní pokuta je 50%;
- f) větší než 25ms, pak smluvní pokuta je 100%.

(4) Jestliže Packet delivery (P) je

- a) $P_e < 99,95\%; 99,50\%$, pak smluvní pokuta je 10%;
- b) $P_e < 99,50\%; 99,00\%$, pak smluvní pokuta je 20%;
- c) $P_e < 99,00\%; 98,00\%$, pak smluvní pokuta je 30%;

d) Pe <98,00%;97,00%>, pak smluvní pokuta je 40%;

e) Pe <97,00%;96,00%>, pak smluvní pokuta je 50%;

f) Pe <96,00%;0%>, pak smluvní pokuta je 100%;

23. V části II § 9 odst. 1 se dosavadní text nahrazuje tímto zněním:

"Smlouva je uzavírána na dobu neurčitou."

V Praze dne

V Ostravě dne

24-08-2010

Sloane Park Property Trust, a. s.
Martin Hruška
předseda představenstva

OVANET a.s.
Ing. Martin Rubina
člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a.s.
Sloane Park náměstí 2588/14
108 00 Praha 5, Stodůlky
IČ: 260 38 459
DIČ: CZ25036489

..

ova.net

OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívaz

Příloha k Rámcové smlouvě číslo 008/MM/2010

Vyloučená ustanovení Všeobecných podmínek

Smluvní strany se dohodly, že se vylučují následující ustanovení Všeobecných podmínek:

1. čl. VII odst. 3 c) a 3 d) Všeobecných podmínek
2. čl. XIII odst. 2 Všeobecných podmínek
3. čl. XVIIa Všeobecných podmínek
4. čl. XXIV odst. 1 Všeobecných podmínek
5. čl. XXVII Všeobecných podmínek
6. čl. XXXI odst. 4 Všeobecných podmínek
7. čl. XXXIII odst. 1 písm. b) Všeobecných podmínek
8. § 2 odst. 3 v příloze č. 1, části I, Všeobecných podmínek
9. § 10 odst. 2 v příloze č. 1, části I, Všeobecných podmínek
10. § 11 v příloze č. 1, části I, Všeobecných podmínek
11. § 6 odst. 3 v příloze č. 1, části II, Všeobecných podmínek
12. § 9 odst. 2 v příloze č. 1, části II, Všeobecných podmínek
13. Příloha Č. 4

24-08-2010

V Praze dne

V Ostravě dne

Sloane Park Property Trust, a. s.
 Martin Hruška
 předseda představenstva

OVANET a.s.
 Ing. Martin Rubina
 člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a.s.
 Sluneční náměstí 2588/14
 153 00 Praha 5, Stodůlky
 IČ: 250 36 459
 DIČ: CZ25036459

-1-



OVANET a.s., Hájkova 1100/13
 702 00 Ostrava, Přívoz

Příloha k Rámcové smlouvě číslo 008/MM/2010

Další ustanovení nově sjednaná

Smluvní strany se dohodly, že dále sjednávají:

- (1) Smluvní strany potvrzují a činí nesporným, že při určení výše ceny podle čl. XIV Všeobecných podmínek mají přednost ustanovení smlouvy před ustanovením všeobecných podmínek, a to včetně ceníku, který tvoří součást Všeobecných podmínek.
- (2) Smluvní strany se dohodly, že pro případ nutného přerušení provozu zajistí SPPT, a. s. ve vlastní režii bezvýpadekový plynulý přechod na záložní telekomunikační okruh.
- (3) V čl. I alinea 2 smlouvy se v tabulce Technická charakteristika se v řádku 2 doplňuje, kapacita pro vykrývání špiček je stanovena na 300 Mbit/s. Kapacita bude měřena dle „metodiky 95“. Z výsledného měsíčního toku bude odečteno 5% nejvyšších dosažených hodnot a výsledná hodnota bude považována za podklad k fakturaci. Měření bude prováděno na portu operátora každý kalendářní měsíc. Minimální odebraná kapacita dle čl. I alinea je 200 Mbit/s.
- (4) Cena za provoz podle čl. II odst. 2 je zvýšena o součin 3,6 [EUR/Mbps]* K [Mbps], kde K je zjištěno jako rozdíl výsledné hodnoty podle bodu 4 snížené o 200 Mbps.
- (5) Jako součást služby poskytne SPPT uživateli 13 U proctor v rozvaděči 141/B1 v telehouse Sitel Praha.
- (6) SPPT, a.s. se zavazuje, že vedle přístupu k síti Internet jako tranzitní internetové konektivity prostřednictvím sítě společnosti Level 3, případně jiného „Tier 1 network“ operátora, poskytne uživateli také záložní přístup k síti Internet jako tranzitní internetovou konektivitu prostřednictvím své vlastní sítě. Kapacita bude pro účely fakturace měřena dle výše popsané „metodiky 95“. Pro tento záložní přístup k síti Internet je minimální odebraná kapacita 0 Mbit/s. Smluvní strany se zavazují, že bude placena cena za provoz složená z ceny za port ve výši 250 Kč a skutečně přenesené kapacity násobené 3,6 EUR/Mbps.

V Praze dne

V Ostravě dne

24-08-2010

Sloane Park Property Trust, a. s.
 Martin Hruška
 předseda představenstva

OVANET a.s.
 Ing. Martin Rubina
 člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a.s.
 Sluneční náměstí 2588/14
 158 00 Praha 5, Stodůlky
 IČ: 250 36 459
 DIČ: CZ25036459

ova.net

OVANET a.s., Hájkova 1100/13
 702 00 Ostrava, Přívoz

Příloha k Rámcové smlouvě číslo 008/MM/2010

Kontakty pro eskalaci

Kontaktní údaje poskytovatele

Telefon +420242415111
 Fax +420242415555
 e-mail sloane@sloane.cz

Obchodní oddělení

Jméno	Pozice	Telefon	e-mail
Martin Marek	Account Manager	+420725527317	marek@sloane.cz
David Hnát	Obchodní ředitel	+420602275320	hnat@sloane.cz

Technické oddělení

Jméno	Pozice	Telefon	e-mail
Martin Schwarz	Project Manager	+420602112617	dsrnak@sloane.cz
Zdeněk Slouka	Vedoucí PM	+420602663662	slouka@sloane.cz

Dohledové centrum (NOC)

e-mail: noc@sloane.cz
 telefon: 844556677

Jméno	Pozice	Telefon	e-mail
Martin Šnajdr	Manager NOC	+420724520229	snajdr@sloane.cz

*) osoby zastupující

Eskalace

Poskytovatel

1. úroveň
 Dohledové centrum

2. úroveň
 Manager NOC

3. úroveň
 Account Manager

4. úroveň
 Obchodní ředitel

Uživatel

1. úroveň
 +420604228844, helpdesk@ovanet.cz

2. úroveň
 Ing. Tomáš Ježek, +420732621040,
jezek@ovanet.cz, provoz@ovanet.cz

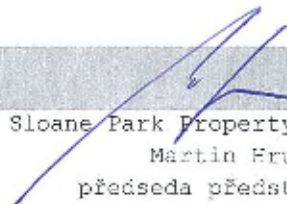
3. úroveň
 Zdeněk Rakošan, +420731621027,
rakosan@ovanet.cz,
projekt@ovanet.cz


4. úroveň
 Ing. Martin Rubina,
 +420555135001, obchod@ovanet.cz

24-08-2010


V Praze dne

V Ostravě dne


 Sloane Park Property Trust, a. s.
 Martin Hruška
 předseda představenstva


 OVANET a. s.
 Ing. Martin Rubina
 člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a. s.
 Sluneční náměstí 2588/14
 158 00 Praha 5, Stodůlky
 IČ: 250 36 459
 DIČ: CZ25036459


 OVANET a. s., Hájkova 1101
 702 00 Ostrava, Přívoz

Příloha č. 1

Specifikace veřejně dostupných služeb elektronických komunikací

Část I

Pronájem telekomunikačního okruhu

§ 1

Telekomunikační okruh

- (1) Telekomunikační okruh, strukturovaný i nestruturovaný, je pronajímán v kapacitách
- 64 kb,
 - 2 Mb,
 - 34 Mb,
 - 155 Mb,
 - jiné násobky kapacit sub a, až d, po celkové kapacitě sítě 2,37 Gb.
- (2) Služba je poskytována s přenosovou strukturou SDH nebo Ethernet

Dostupnost služby pronájmu telekomunikačního okruhu

§ 2

- (1) Dostupnost telekomunikačního okruhu je 99,6%.
- (2) K přerušení poskytování služby dochází u:
- konkrétního úseku telekomunikačního okruhu v případě, že uživatel nemůže příslušný telekomunikační okruh využívat v dohodnutém rozsahu (stanoveném smlouvou);
 - prostoru v případě, že uživatel nemůže tyto prostory použít k instalaci telekomunikačního zařízení, včetně případů, kdy prostory neodpovídají podmínkám stanoveným v příloze č. 5.
- (3) Poskytovatel je oprávněn přerušit poskytování služby za účelem pravidelné údržby (čl. VII odst. 3 písm. c) v rozsahu do osmi hodin ročně. Uživatel musí být o každém dílčím přerušení provozu za účelem pravidelné údržby písemně informován nejpozději 7 dnů předem.

§ 3

Chybovost přenosu bitů

- (1) Poskytovatel garantuje, že chybovost přenosu bitů (BER) nepřesáhne 10^{-11} . BER bude spočítána jako podíl chybně přenesených bitů na celkovém počtu přenesených bitů v časovém úseku 15 (patnácti) minut.
- (2) V případě, že je služba poskytována pomocí rádiových zařízení v kmitočtové pásmu 2400,0 - 2483,5 MHz se dostupnost redefinuje. V tomto případě se poskytovatel zavazuje poskytovat tuto službu s maximální možnou péčí a odborností.

§ 4

Měření

- (1) Měření bude provedeno na úsecích telekomunikačního okruhu stanovených smlouvou, jinak mezi koncovými body telekomunikačního okruhu.
- (2) Poskytovatel se zavazuje, že naměřené parametry budou odpovídat hodnotám určeným smlouvou, jinak hodnotám určených v příloze č. 3 (charakteristika sítě).

§ 5

- (1) Poskytovatel tímto uděluje uživateli souhlas s propojením některých nebo všech telekomunikačních okruhů s jakýmkoli jinými telekomunikačními okruhy poskytnutými nebo vlastněnými pronajímatelem či třetí osobou v koncových bodech. Pronajímatel poskytne uživateli a jeho subdodavatelům, zástupcům a nájemcům přístup a součinnost v přiměřené míře požadovanou k výkonu uvedeného práva. Uživatel má možnost udělit podobným způsobem oprávnění k propojení telekomunikačních okruhů kterémukoli třetímu uživateli telekomunikačních okruhů.
- (2) Pronajímatel nebude uživateli bezdůvodně odírat svůj souhlas s propojením některých nebo všech telekomunikačních okruhů s jakýmkoli telekomunikačními okruhy poskytnutými nebo vlastněnými pronajímatelem či třetí osobou v jiných místech než v koncových bodech.

Odpovědnost za škodu, slevy z ceny a úroky z prodlení

§ 6

- (1) Pokud dostupnost sítě (čl. VII a § 2) klesne pod hodnotu určenou v § 2 odst. 1 podle čl. VII odstavce 1 náleží uživateli sleva ve výši určené v odstavci 2 z ceny účtované podle článku XIV odstavce 1 písmeno b, a c.
- (2) Jestliže dostupnost (D) vypočtená v čl. VII odstavci 1 zaokrouhlená na desetiny procenta je
- De(98,0%;99,6), pak sleva je 10%;
 - De(97,0%;98,0%), pak sleva je 30%;
 - De(96,0%;97,0%), pak sleva je 50%;
 - De(95,0%;96,0%), pak sleva je 75%;
 - De(0,0%;95,0%), pak sleva je 100%.

§ 7

- (1) Pokud chybovost přenosu bitů (BER) stoupne nad hodnotu určenou v § 3 podle čl. VII odst. 1 má uživatel nárok na slevu ve výši určené v odstavci 2 z ceny účtované podle článku XIV odstavce 1 písmeno b, a c.
- (2) Jestliže BER vypočtená podle § 3 je

- a) BER_e(10⁻¹¹;10⁻⁹), pak sleva je 10%;
- b) BER_e(10⁻⁹;5*10⁻⁸), pak sleva je 30%;
- c) BER_e(5*10⁻⁸;10⁻⁶), pak sleva je 50%;
- d) BER_e(10⁻⁶;10⁻⁵), pak sleva je 75%;
- e) BER>10⁻⁵, pak sleva je 100%.

§ 8

Slevy z ceny podle § 6 a § 7 se mohou sčítat. Maximální výše slevy z ceny se omezuje na 100% ceny účtované podle článku XIV odstavce 1 písmeno b) a c).

§ 9

Technické podmínky poskytnutí služby

- (1) Uživatel je povinen zajistit své připojení ve všech koncových bodech pomocí zařízení s přenosovou strukturou SDH přes rozhraní G.703, G.957 zakončené
 - a) konektory E2000 APC od kapacity 155 Mb ,
 - b) koaxiální kabel od kapacity 34 Mb
 - c) vyvedení na DDF pro všechny poskytované kapacity,
 - d) RJ 45 pouze u kapacity 2 Mb.
- (2) Uživatel je povinen zajistit své připojení přes rozhraní (Fast/Gigabit) Ethernet v případě použití přenosové struktury Ethernet nebo dodání řešení včetně routeru, jinak V.35,X.21,G.703,G.704.

Doba a zánik smlouvy

§ 10

- (1) Smlouva je uzavírána na dobu 18-ti (osmnácti) let ode dne převzetí služby uživatelem (článek X).
- (2) Smlouva na poskytnutí služby lze uzavřít na minimální dobu 1 roku s výjimkou služby v rozsahu podle § 1 písm. a), již lze uzavřít na minimální dobu 10 (deseti) let.

§ 11

- (1) Za podstatné porušení smlouvy podle čl. XXXVIII se považuje též
 - a) dostupnost sítě (článek VII, § 2) klesne pod 95%; ustanovení tohoto písmene se nevztahuje na telekomunikační okruhy na telekomunikační okruhy zřízené a provozované na radiokomunikační síti;
 - b) chybovat přenosu bitů (článek VII, § 3) stoupne nad úroveň 10⁻⁵; ustanovení tohoto písmene se nevztahuje na telekomunikační okruhy zřízené a provozované na radiokomunikační síti;

**Část II
Přístup k síti Internet**

Druhy služby

§ 1

- (1) Služba je poskytována formou
- a) sdíleného mikrovlnného pásma
 - b) dedikovaného mikrovlnného spoje
 - c) dedikovaného pevného připojení.

§ 2

Sdílené mikrovlnné pásmo je způsob poskytování služby, kdy zákazník sdílí, při připojení k síti poskytovatele, jednu společnou frekvenční hladinu s neomezeným počtem zákazníků poskytovatele služby. Tato služba je poskytována dle GL-12/R/2000 či GL-30/R/2000.

§ 3

Dedikovaný mikrovlnný spoj je způsob poskytování služby, kdy je zákazníkovi, pro daný mikrovlnný spoj, vyhrazena samostatná frekvenční hladina a nedochází tak ke sdílení frekvencí s dalšími zákazníky poskytovatele. Tato služba je poskytována dle všeobecného oprávnění č. VO-R/12/08.2005-34 a všeobecného oprávnění č. VO-R/14/08.2005-26.

§ 4

Dedikované pevné připojení je způsob poskytování služby, kdy je zákazníkovi, pro dané připojení, vyhrazena samostatná kapacita na pevné síti elektronických komunikací poskytovatele a nedochází tak ke sdílení kapacit s dalšími zákazníky poskytovatele.

§ 5

Koncový bod mikrovlnné sítě

(1) Koncovým bodem mikrovlnné sítě se rozumí místo, kterým poskytovatel poskytuje službu (dále hot-spot).

Pro účely poskytovaných služeb je toto místo dále chápáno jako bod převzetí služby zákazníkem v případě, že zákazník přebírá službu sdíleného mikrovlnného pásma daného hot-spotu.

V případě, že zákazník přebírá službu dedikovaného mikrovlnného spoje je považován za bod převzetí služby výstupní datové rozhraní prvku umístěného na straně zákazníka.

V případě, že zákazník přebírá službu dedikovaného mikrovlnného spoje nebo sdíleného mikrovlnného pásma a část této služby je poskytována prostřednictvím radiokomunikační sítě je považován za bod převzetí služby rozhraní mezi radiokomunikační sítí a pevnou sítí elektronických komunikací poskytovatele.

§ 6

Dostupnost služby přístupu k síti INTERNET

(1) Dostupnost telekomunikačního okruhu je 99,0%.

(2) Poskytování služby se považuje za přerušené, jestliže ztrátovost paketů je větší než 0,1% od síťové karty uživatele po výchozí bránu sítě poskytovatele.

Za průkazné pro měření ztrátovosti paketu se považuje příkaz ping o 1000 kb paketu a velikosti 400 bytů, který bude prováděn v pravidelných intervalech o minimální délce 30ms. Pro reklamaci služby je nutné, aby prováděná měření tímto způsobem vykazovala stejné nebo horší parametry než je zaručená ztrátovost paketu, a to v pěti po sobě následujících testech s tím, že tyto testy budou prováděny v intervalu 30 sekund až pěti minut po sobě následujících s maximální periodou 60 minut.

(3) Poskytovatel si vyhrazuje přerušit poskytování telekomunikační služby za účelem pravidelné údržby (čl. VII odst. 3 písm. c) každé úterý v době od 3:00 do 5:00.

§ 7

Sleva z ceny

(1) Pokud dostupnost sítě (čl. VII a § 6) klesne pod hodnotu určenou v článku VII odstavec 1 náleží uživateli sleva ve výši určené v odstavci 2 a ceny účtované podle článku XIV odstavec 1 písmeno b).

(2) Jestliže dostupnost (D) vypočtená v čl. VII odstavci 1 zaokrouhlená na desetiny procenta je

- a) $D \in (97,0\%;99\%)$, pak sleva je 10%;
- b) $D \in (95,0\%;97,0\%)$, pak sleva je 30%;
- c) $D \in (94,0\%;95,0\%)$, pak sleva je 50%;
- d) $D \in (93,0\%;94,0\%)$, pak sleva je 75%;
- e) $D \in (0,0\%;93,0\%)$, pak sleva je 100%.

§ 8

Technické podmínky poskytování služby

(1) Pro službu dedikovaného mikrovlnného spoje je uživatel povinen zajistit své připojení dle technické specifikace použitého rádiového spoje podle

- a) IEEE 802.3, část vztahující se k 10Base-T
- b) IEEE 802.11u, část vztahující se k 100Base-TX

(2) Pro službu sdíleného mikrovlnného pásma je uživatel je povinen zajistit své připojení technologií, která konstrukčně i technologicky odpovídá typu poskytované služby a je schopna bezproblémově odebrat službu z hot-spotu.

V případě použití jiného frekvenčního pásma (např. 5 725 až 5 875 MHz) je poskytována služba spojená s pronájmem klientské stanice, která je opatřena výstupem podle

- a) IEEE 802.3, část vztahující se k 10Base-T, případně
- b) IEEE 802.3u, část vztahující se k 100Base-TX.

(3) Služby jsou poskytovány v těchto pásmech

- a) 5 470 až 5 875 MHz,
- b) 10 308 až 10 574 MHz.

(4) Uživatel je v případě služby dedikovaného mikrovlnného spoje povinen zajistit splnění podmínek pro umístění zařízení elektronických komunikací v bodě převzetí služby podle přílohy 5.

Doba a zánik smlouvy

§ 9

- (1) Smlouva je uzavírána na dobu 2 (dvou) let ode dne převzetí služby uživatelem (článek X).
- (2) Smlouva na poskytnutí služby lze uzavřít na minimální dobu 12 měsíců.

Příloha č. 2
CHARAKTERISTIKA SÍTĚ

Specifikace optických vláken
Typ a složení

Optické kabely jsou zhotoveny z vysoce hodnotného slitinového silikonového jádra obklopeného silikonovým potahem a dvěma vrstvami pláště na bázi akrylátu odolného proti UV paprskům.

Geometrické vlastnosti

Geometrické vlastnosti optického vlákna		
odchylka průměru při 1310 nm	(μm)	9 - 10 +/- 10 %
průměr potahu	(μm)	125 +/- 2
průměr pláště	(μm)	245 +/- 10
odchylka kulatosti	(%)	</ = 6
odchylka kulatosti potahu	(%)	</ = 2
chyba soustřednosti jádra/potahu	(μm)	</ = 1
chyba soustřednosti potahu/pláště	(μm)	</ = 15

Optické vlastnosti

Optické vlastnosti optického vlákna		
vypínací délka vlny (optický kabel)	(nm)	$\lambda_{\text{cc}} = 1280$
Útlum :		
Max. hodnota 1310 nm	(dB/km)	0,43
Max. hodnota při 1550 nm	(dB/km)	0,25
Uniformita útlumu (lokální odchylka)	(dB)	</ = 0,1
Chromatická disperze :		
mezi 1285 a 1330 nm	(ps/nm.km)	</ = 3,5
při 1550 nm	(ps/nm.km)	</ = 20
disperze polarizačního módu	(ps/vkm)	</ = 0,2

Mechanické vlastnosti

Mechanické vlastnosti optického vlákna		
Smícní mez kluzu (minimální trvání 1s)	(%)	</ = 1
Makro-test chybu		
přídavná ztráta při 1550 nm (100 chybů přes trn o průměru 75 mm)	(dB)	</ = 0,1

Specifikace přenosové sítě

Používaný systém přenosových zařízení je:

a) SDH, rozhraní G.703, G.957, konektory E2000 APC, či dle dohody.

Poskytované okruhy: E1, E3, STM-1, STM-4 a jejich násobky.

Garantovaná chybovost (Bit Error Ratio) je menší než 10^{-11} . 100% garance zálohování vláken MSP ochranou.

b) Ethernet, rozhraní Fast/Gigabit Ethernet, konektory RJ-45, E2000, LC, či dle dohody.

Poskytované okruhy: od 2Mbit

Garantovaná ztrátovost paketů je menší než 0,01%. Garance zálohování kruhováním okruhů a MPLS.

Specifikace radiokomunikační sítě

Radikomunikační síť, zřízená a provozovaná poskytovatelem, je složená z rádiových zařízení

a) krátkého dosahu pracujících na kmitočtu

1. 2400 až 2483,5 MHz,

2. 5 470 až 5 875 MHz

podle generální licence GL - 30/R/2000 a VO-R/12/38.2005-34;

c) krátkého dosahu pracujících na kmitočtu 10 308 až 10574 MHz podle generální licence GL-14/R/2000.

Příloha č. 4
CENÍKYČást I
Služba pronájmu telekomunikačních okruhů

Vnitrozemské telekomunikační okruhy

Praha - Brno

KAPACITA	CENA [Kč/měsíc]	CENA ZA ZŘÍZENÍ [Kč]
2 Mb	25 000,00	30 000,00
34 Mb	50 000,00	60 000,00
155 Mb	100 000,00	100 000,00

Vnitrostátní telekomunikační okruhy - propojení mezi dvěma koncovými body na území ČR

Mezinárodní telekomunikační okruhy

Praha - Frankfurt nad Mohanem

KAPACITA	CENA [euro/měsíc]	CENA ZA ZŘÍZENÍ [euro]
2 Mb	700,00	500,00
34 Mb	2 500,00	1 500,00
155 Mb	5 000,00	3 000,00

Společná ustanovení

V cenách za pronájem jednotlivých okruhů je vždy zahrnuto:

- ⇒ nepřetržitý telekomunikační dispečink - HOTLINE,
- ⇒ vlastní servis (výjezdy v případě potřeby),
- ⇒ supervize nad okruhem
- ⇒ změny v nastavení přenosových parametrů i v případě dodatečného upgrade.

Část II

Přístup ke službám sítě INTERNET

Přístup ke službám sítě INTERNET - sdílené mikrovlnné pásmo

KAPACITA	CENA ZA ZŘÍZENÍ SLUŽBY [Kč]		CENA ZA PROVOZ [Kč/měsíc]
	1. zřízení	znovuzřízení	
128 kb	0,-	377,-	377,-
192 kb	0,-	461,-	461,-
256 kb	0,-	713,-	713,-
512 kb	0,-	1050,-	1.050,-

Cena za zrušení služby není účtována.

Přístup ke službám sítě INTERNET - dedikovaný mikrovlnný spoj

KAPACITA	CENA ZA ZŘÍZENÍ SLUŽBY [Kč]	CENA ZA PROVOZ [Kč/měsíc]	CENA ZA ZRUŠENÍ SLUŽBY [Kč]
512 kb	6.000	6.500,-	6.500,-
1 Mb	6.000	9.500,-	9.500,-
2 Mb	6.000	12.500,-	12.500,-

Přístup ke službám sítě INTERNET - dedikované pevné připojení

KAPACITA	CENA ZA ZRIZENI SLUZBY [Kč]	CENA ZA PROVOZ [Kč/měsíc]	CENA ZA ERUZENI SLUZBY [Kč]
512 kb	6.000	6.500,-	6.500,-
1 Mb	6.000	9.500,-	9.500,-
2 Mb	6.000	12.500,-	12.500,-

Část III
Společná ustanovení

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Specifikace služby č. 1 k rámcové smlouvě č. 008/MM/2010

Smluvní strany:

1. poskytovatel Sloane Park Property Trust, a.s.
 spol. zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 6608
 sídlem Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800,
 Česká republika
 IČO 25036459
 DIČ CZ25036459
 číslo účtu ČSOB 206 176 482/0300
 Jednatel Martin Hruška, předseda představenstva a generální ředitel
 dále též SPPT, a.s.
 a
 2. uživatel OVANET a.s.
 IČO 26857568

I.

Předmětem této specifikace, resp. smlouvy je poskytnutí služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačního okruhu:

a) typ okruhu: WDM

b) mezi koncovými body/místo převzetí

Bod A	POP1 Praha	Bod B	POP9 Ostrava
Typ bodu	Pop	Typ bodu	Pop
Adresa	SITEL, Nad Elektrárnou 411, Praha	Adresa	Ostravia Trade, 28.října 150/2663
Město	Praha	Město	Ostrava
Poznámka		Poznámka	

c) kapacita: 1000 Mbps

d) rozhraní bodů

Bod A	SFP	Bod B	SFP
-------	-----	-------	-----

e) předpokládané datum realizace/předání služby: 1.9.2010

II.

- (1) Cena za zřízení (čl. XV všeobecných podmínek) je 0 Kč bez DPH.
- (2) Cena za provoz (čl. XVI všeobecných podmínek) je 15000 Kč/měsíc bez DPH, úctovacím obdobím je jeden měsíc.
- (3) Cena za údržbu (čl. XVII všeobecných podmínek) je 0,00 Kč/měsíc bez DPH.
- (4) Cena za zrušení (čl. XVIIa všeobecných podmínek) je 0,00 Kč bez DPH.

III.

- (1) Tato specifikace se uzavírá na dobu 24 měsíců.
- (2) Přílohou této specifikace je předávací protokol.

24-08-2010

V Praze dne

V Ostravě dne

Sloane Park Property Trust, a. s.
 Martin Hruška
 předseda představenstva
 a generální ředitel

OVANET a.s.
 Ing. Martin Rubina
 člen představenstva



OVANET a.s., Hájkova 1100/13
 702 00 Ostrava, Přívoz

Sloane Park Property Trust, a.s.
 Sluneční náměstí 2588/14
 158 00 Praha 5 Stodůlky

IČ: 250 36 459
 DIČ: CZ25036459
 Sloane Park Property Trust, a.s., Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800,
 Česká republika, Tel.: +420 242 415 111, Fax: +420 242 415 555, e-mail: sloane@sloane.cz
www.sloane.cz

Specifikace služby č. 2 k rámcové smlouvě č. 008/MM/2010

Smluvní strany:

1. poskytovatel
 spol. zapsaná v OR
 Sídlem
 IČO
 DIČ
 číslo účtu
 Jednající
 dále též
 a
 2. uživatel
 IČO

Sloane Park Property Trust, a.s.
 u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 6608
 Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800,
 Česká republika
 25036459
 CZ25036459
 ČSOB 206 176 482/0300
 Martin Hruška, předseda představenstva a generální ředitel
 SPPT, a.s.
 OVANET a.s.
 25857568

I.

Předmětem této specifikace, resp. smlouvy je poskytnutí služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačního okruhu:

a) typ okruhu: WDM

b) mezi koncovými body/místo převzetí

Bod A	POP1 Praha	Bod B	POP1 Brno
Typ bodu	Pop	Typ bodu	POP
Adresa	SITEL, Nad Elektrárnou 411, Praha	Adresa	KOVOTERM, Cejl 20, 602 00 Brno - město
Město	Praha	Město	Brno
Poznámka		Poznámka	

c) kapacita: 1000 Mbps

d) rozhraní bodů

Bod A	SFP	Bod B	SFP
-------	-----	-------	-----

e) předpokládané datum realizace/předání služby: 1.9.2010

f

II.

- (1) Cena za zřízení (čl. XV všeobecných podmínek) je 0 Kč bez DPH.
 (2) Cena za provoz (čl. XVI všeobecných podmínek) je 13000 Kč/měsíc bez DPH, účtovacím obdobím je jeden měsíc.
 (3) Cena za údržbu (čl. XVII všeobecných podmínek) je 0,00 Kč/měsíc bez DPH.
 (4) Cena za zrušení (čl. XVIIa všeobecných podmínek) je 0,00 Kč bez DPH.

III.

- (1) Tato specifikace se uzavírá na dobu 24 měsíců.
 (2) Přílohou této specifikace je předávací protokol.

V Praze dne


V Ostravě dne

24-08-2010

Sloane Park Property Trust, a. s.
 Martin Hruška
 předseda představenstva
 a generální ředitel

OVANET a.s.
 Ing. Martin Rubina
 člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a.s.
 Sluneční náměstí 2588/14
 158 00 Praha 5, Stodůlky
 IČ: 250 36 459
 DIČ: CZ25036459


 OVANET a.s., Hájkova 1100/13
 702 00 Ostrava, Přívoz

Specifikace služby č. 3 k rámcové smlouvě č. 008/MM/2010

Smluvní strany:

1. poskytovatel Sloane Park Property Trust, a.s.
 spol. zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 6608
 Sídlem Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800,
 Česká republika
 IČO 25036459
 DIČ CZ25036459
 číslo účtu ČSOB 206 176 482/0300
 Jednatel Martin Hruška, předseda představenstva a generální ředitel
 dále též SEPT, a.s.
 a
 2. uživatel OVANET a.s.
 IČO 25857568

I.

Předmětem této specifikace, resp. smlouvy je poskytnutí služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačního okruhu:

a) typ okruhu: WDM

b) mezi koncovými body/místo převzetí

Bod A	POP1 Brno	Bod B	POP9 Ostrava
Typ bodu	POP	Typ bodu	Pop
Adresa	KOVOTERM, Cejl 20, 602 00 Brno - město	Adresa	Ostravia Trade, 28.října 150/2663
Město	Brno	Město	Ostrava
Poznámka		Poznámka	

c) kapacita: 1000 Mbps

d) rozhraní bodů

Bod A	SFP	Bod B	SFP
-------	-----	-------	-----

e) předpokládané datum realizace/předání služby: 1.9.2010

II.

- (1) Cena za zřízení (čl. XV všeobecných podmínek) je 0 Kč bez DPH.
- (2) Cena za provoz (čl. XVI všeobecných podmínek) je 13000 Kč/měsíc bez DPH, účtovacím obdobím je jeden měsíc.
- (3) Cena za údržbu (čl. XVII všeobecných podmínek) je 0,00 Kč/měsíc bez DPH.
- (4) Cena za zrušení (čl. XVIIa všeobecných podmínek) je 0,00 Kč bez DPH.

III.

- (1) Tato specifikace se uzavírá na dobu 24 měsíců.
- (2) Přílohou této specifikace je předávací protokol.

V Praze dne

V Ostravě dne

24-08-2010

Sloane Park Property Trust, a.s.
 Martin Hruška
 předseda představenstva
 a generální ředitel

OVANET a.s.
 Ing. Martin Bubina
 člen představenstva

OVANET a.s., Hájkova 1100/13
 702 00 Ostrava, Přivoz

Sloane Park Property Trust, a.s.

Sluneční náměstí 2588/14
 158 00 Praha 5, Stodůlky

IČO: 25036459 a.s., Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800,
 Česká republika, Tel.: +420 242 415 111, Fax: +420 242 415 555, e-mail: sloane@sloane.cz

www.sloane.cz

Specifikace služby č. 4 k rámcové smlouvě č. 008/MM/2010

Smluvní strany:

1. poskytovatel spol. zapsaná v OR sídlem	Sloane Park Property Trust, a.s. u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 6608 Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800, Česká republika
IČO	25036459
DIČ	CZ25036459
číslo účtu	ČSOB 206 176 482/0300
Jednatel	Martin Hruška, předseda představenstva a generální ředitel
dále též	SPPT, a.s.
a	
2. uživatel	OVANET a.s.
IČO	25857568

I.

Předmětem této specifikace, resp. smlouvy je poskytnutí služby elektronických komunikací přístupu k síti Internet jako tranzitní internetové konektivity prostřednictvím sítě společnosti Level 3, případně jiného „Tier 1 network“ operátora.

a) typ: IP Konektivita - zahraniční

b) místo převzetí

Bod A	POE1 Praha
Typ bodu	Pop
Adresa	SITEL, Nad Elektrárnou 411, Praha
Město	Praha
Poznámka	

c) kapacita: 200 Mbps

d) rozhraní bodů

Bod A	RJ-45
-------	-------

e) předpokládané datum realizace/předání služby: 1.9.2010

II.

- (1) Cena za zřízení (čl. XV všeobecných podmínek) je 0 Kč bez DPH.
- (2) Cena za provoz (čl. XVI všeobecných podmínek) je 720 EUR/měsíc bez DPH, úctovacím obdobím je jeden měsíc.
- (3) Cena za údržbu (čl. XVII všeobecných podmínek) je 0,00 Kč/měsíc bez DPH.
- (4) Cena za zrušení (čl. XVIII všeobecných podmínek) je 0,00 Kč bez DPH.

III.

- (1) Tato specifikace se uzavírá na dobu 18 měsíců.
- (2) Přílohou této specifikace je předávací protokol.

V Praze dne

V Ostravě

dne

24-08-2010

Sloane Park Property Trust, a. s.
Martin Hruška
předseda představenstva
a generální ředitel

OVANET a.s.
Ing. Martin Rubina
člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a.s.
Sluneční náměstí 2588/14
158 00 Praha 5, Stodůlky
IČ: 250 36 459
DIČ: CZ25036459

ova.net
OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz

Sloane Park Property Trust, a.s., Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800,
Česká republika, Tel.: +420 242 415 111, Fax: +420 242 415 555, e-mail: sloane@sloane.cz
www.sloane.cz

Specifikace služby č. 5 k rámcové smlouvě č. 008/MM/2010

Smluvní strany:

1. poskytovatel spol. zapsaná v OR sídlem	Sloane Park Property Trust, a.s. u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 6608 Praha 5, Stodůlky, Sluneční náměstí 2588/14, PSČ 15800, Česká republika IČO 25036459 DIČ CZ25036459 číslo účtu ČSOB 206 176 482/0300 Jednatel Martin Hruška, předseda představenstva a generální ředitel dále též SPPT, a.s. a
2. uživatel	OVANET a.s.
IČO	25857568

I.

Předmětem této specifikace, resp. smlouvy je poskytnutí služby elektronických komunikací pronájmu telekomunikačního okruhu:

a) typ okruhu: SDF (STM-1)

b) mezi koncovými body/místo převzetí

Bod A	POP1 Praha	Bod B	POP9 Ostrava
Typ bodu	Pop	Typ bodu	Pop
Adresa	SITEL, Nad Elektrárnou 411, Praha	Adresa	Ostravia Trade, 28.října 150/2663
Město	Praha	Město	Ostrava
Poznámka		Poznámka	

c) kapacita: 155 Mbps

d) rozhraní bodů

Bod A	2 vlákna, FC konektor	Bod B	2 vlákna, FC konektor
-------	-----------------------	-------	-----------------------

e) předpokládané datum realizace/předání služby: 23.9.2010

II.

- (1) Cena za zřízení (čl. XV všeobecných podmínek) je 0 Kč bez DPH.
- (2) Cena za provoz (čl. XVI všeobecných podmínek) je 19000 Kč/měsíc bez DPH, účtovacím obdobím je jeden měsíc.
- (3) Cena za údržbu (čl. XVII všeobecných podmínek) je 0,00 Kč/měsíc bez DPH.
- (4) Cena za zrušení (čl. XVIIa všeobecných podmínek) je 0,00 Kč bez DPH.

III.

- (1) Tato specifikace se uzavírá na dobu 24 měsíců.
- (2) Přílohou této specifikace je předávací protokol.

V Praze dne

V Ostravě

dne

24-09-2010

Sloane Park Property Trust, a. s.
Martin Hruška
předseda představenstva
a generální ředitel

OVANET a.s.
Ing. Martin Rubina
člen představenstva

Sloane Park Property Trust, a.s.
Sluneční náměstí 2588/14
158 00 Praha 5, Stodůlky
IČ: 250 36 459
DIČ: CZ25036459

1. 
OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz