**Příloha č. 1d  
  
Přístupu k datovému toku (Bitstream). Technická specifikace a specifikace služby**

Číslo Služby : .……………...................  
  
Obec (oblast) : .………………………….  
  
Jméno partnera : ..………………………….  
  
ID: Partnera : ..….……………………….  
  
Datum žádosti: ……………………………  
  
Datum zahájení šetření: ……………………………  
  
Datum zahájení implementace služby : ……………………………  
  
Datum zprovoznění služby : ……………………………  
  
Datum zahájení testovacího provozu: ……………………………

Datum zakončení testovacího provozu: ……………………………  
  
Datum předání Služby Partnerovi: ….…………………………  
  
Datum ukončení Služby: …………………………….

**Článek I**

**Přístup k Službě datového toku (Bitstream)**

Radynet s.r.o. (dále RADYNET) prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem účastnického vedení tvořících trasy, na kterých si Partner pronajímá Službu v rámci Smlouvy, a která je specifikována v této Příloze.

Předmětem přístupu k datovému toku (dále jen „Bitstream“) ze strany RADYNET je poskytnutí velkoobchodní služby připojení v koncovém bodě a velkoobchodní služby přístupu ke službám elektronických komunikací a s nimi související doplňkové služby Partnerovi. Součástí nabídky Bitstream může být také umístění zařízení Partnera v prostorách RADYNET (kolokace)

Přístup na úrovni Bitstream ve sdružovacím přístupovém bodě umožní Partnerovi využití přístupových sítí RADYNET v geografické oblasti, ve které jsou přístupové sítě sdruženy.Přístup k datovému toku je ohraničen síťovým rozhraním v místě sdružovacího bodu a koncovým bodem sítě s definovaným rozhraním v prostorech zákazníka. Přístup je poskytován na úrovni Ethernet bez řízené agregace. Rozhraním v prostorech zákazníka je v odpovědnosti RADYNET. Zpravidla se jedná o ethernetový port nebo takové rozhraní, které umožní připojit takové volně dostupné koncové zařízení splňující definovanou technickou specifikaci pro dané rozhraní bez dalších dodatečných požadavků na specifickou konfiguraci síťových parametrů pro poskytnutí služby Partnera o přístup. Informace o použitém rozhraní je uvedeno v Článku VIII této přílohy

**Článek II  
Přístup k Službě Bitstream**

Přístup je realizován v bodech k tomu určených (např. Central Office, POP, rozvaděče,) s ohledem na strukturu sítě tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení pro budoucí využití. Seznam přístupových bodů pro Službu uvedenou v této příloze je uvedený v Článku VIII a Příloze 10 - Síťová hierarchie, Orientační schéma, seznam obcí, úseků

**Článek III**

**Převzetí Služby Bitstream**

Partner se zavazuje, že ve lhůtách stanovených Smlouvou a touto přílohou převezme nakonfigurovanou službu Bitstream a to nejpozději do 5ti pracovních dní od ukončení úspěšného testovacího provozu. Podpisem této přílohy Partner potvrzuje RADYNET, že Službu převzal v řádném provozuschopném stavu a bez závad.

**Článek IV  
Užívání Služby Bitstream**

Partner Službu Bitsream nebo jeho úsek užívat pouze pro účely související s jeho obchodní činností v souladu s uzavřenou Smlouvou.

**Článek V  
Ostatní závazky**

1. RADYNET se zavazuje, že pokud to bude možné, poskytne Partnerovi v přiměřeném rozsahu Službu Bitstream ,na nedotované infrastruktuře, nejméně však z dotované oblasti do prvního hierarchického bodu infrastruktury (např. Central office anebo PoP).
2. RADYNET se zavazuje, v případě věží a stožárů zřízených s využitím poskytnuté dotace umístitsvá zařízení (přijímače, vysílače , antény a další infrastrukturu) efektivně s ohledem na potřebu poskytnutí možnosti využití další plochy k pronájmu zařízení Partnera a nebude umístění zařízení Partnerm účelově bránit.
3. Pokud to technologie umožňuje, RADYNET ze zavazuje nad rámec základní služby Bitstream, která je poskytována prostřednictvím jedné VLAN s best effort úrovní kvality služby nabídnout i doplňkovou službu vytvoření jedné další VLAN s možností volby QoS mezi best effort a zvýšenou úrovní kvality služby. VLAN jsou poskytovány mezi koncovým bodem sítě a předávacím rozhraním sítě, pro jednotlivé koncové uživatele.
4. RADYNET se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby Bitstream v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace.

**Článek VI**

**Údržba Služby Bitstream**

1. RADYNET bude od předání Služby Bitstream provádět na vlastní náklady údržbu tak, aby Služba Bitstream po celou dobu užívání byla plně funkční a odpovídala Specifikacím.
2. RADYNET se zavazuje udržovat dotovanou síť ve stavu umožňujícím nepřetržitý provoz. Servisní zásahy se řídí Smlouvou a přílohou

**Článek VII**

**Kvalita**

Radynet s.r.o. je povinna dodržet parametry kvality Pasivní infrastruktury tak, jak je popsáno v Příloze č. 4- Minimální soubor SLA Smlouvy.

**Článek VIII**

1. Přesné umístění přístupových bodů   
     
   GPS : ……………………………………..................................

Adresa : ……………………………………………………………..  
  
 ……………………………………………………………..  
  
 …………………………………………............................

1. Technické podmínky přístupu, specifikace zařízení a rozhraní

1. Síťová hierarchie přístupu
2. Podmínky společného umisťování (kolokace)
3. Zakreslená datová trasa :

za Radynet s.r.o. za Partnera :