**Příloha č. 1a   
  
Přístup k Pasivní infrastruktuře . 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**

**Služba přístupu a užívání pasivní infrastruktury**

Radynet s.r.o. prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem pasivní infrastruktury tvořících trasy, které si hodlá pronajmout Partner v rámci Smlouvy a jenž jsou specifikovány v této Příloze .Projekt Dotované sítě předpokládá přístup k pasivní infrastruktuře na úrovni nenasvíceného vlákna, pro který je dimenzován. Chráničky, které jsou redundantní v některých úsecích Dotované sítě jsou primárně určeny jako záložní pro případ poruchy páteřní tras nebo pro další rozvoj sítě.. Přístup ke kabelovodům, výkopům a chráničkám RADYNET standardně neposkytuje, pouze na základě individuálního projektu a nacenění. Věže a stožáry používané v projektu dotované sítě jsou pronajaty od třetích stran. V případě umístění vlastní techniky (anteny, vysílače, přijímače) , Partner bude muset uzavřít separátní smlouvy s vlastníky o pronájmu prostor.

Radynet s.r.o. tímto uděluje Partnerovi výlučné a za podmínek stanovených Smlouvou právo užívání k pasivní infrastrukturu specifikované v této příloze.

|  |
| --- |
|  |

A/ kabelového roštu v kabelovodu / kabelové komoře formou umístnění HDPE trubky Partnera, instalované mezi kabelovými komorami kabelovodu nebo stávající sítí Partnera a kabelovou komorou kabelovodu. Přístup je umožněn pouze na základě individuálního projektu a kalkulace

|  |
| --- |
|  |

B/ otvoru v kabelovodu formou umístnění HDPE trubky Partnera, instalované mezi kabelovými komorami kabelovodu nebo stávající sítí Partnera a kabelovou komorou kabelovodu. Přístup je umožněn pouze na základě individuálního projektu a kalkulace

|  |
| --- |
|  |

C/ HDPE trubky formou umístnění trubičkového systému. Přístup je umožněn pouze na základě individuálního projektu a kalkulace

|  |
| --- |
|  |

D/ HDPE trubičky (mikrotrubičky) formou umístnění optických kabelů anebo svazků optických vláken. Přístup je umožněn pouze na základě individuálního projektu a kalkulace

|  |
| --- |
|  |

E/ nenasvíceného optického vlákna za účelem realizace optického spojení a   
poskytování služeb elektronických komunikací. Primární přístup k pasivní infrastruktuře pro který je projekt Dotované sítě dimenzován.

|  |
| --- |
|  |

F/ stožáru nebo věže formou umístnění zařízení Partnera pro poskytování služeb elektronických komunikací za účelem budování vlastní sítě určené pro poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací účastníkům. Věže a stožáry používané v projektu Dotované sítě jsou pronajaty od třetích stran. V případě umístění vlastní techniky (anteny, vysílače, přijímače), Partner souhlasí, že uzavře separátní smlouvy s vlastníky o pronájmu prostor.

**Článek II.  
Přístup k pasivní infrastruktuře**

Přístup je realizován v bodech k tomu určených (např. kabelové komory, šachty, spojky) 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 Pasivní infrastruktury**

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

**Článek IV**

**Užívání Pasivní infrastruktury**

Partner může Pasivní infrastrukturu 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 optické vlákno/vlákna, HDPE trubičky (mikrotrubičky) a HDPE trubky na nedotované infrastruktuře, nejméně však z dotované oblasti do prvního hierarchického bodu infrastruktury (např. central office anebo PoP).V případě, že je dostupná poslední volná (HDPE) trubička, RADYNET pronajme pouze optické vlákno, pokud bude k dispozici.
2. RADYNET se zavazuje, v případě věží a stožárů zřízených s využitím poskytnuté dotace umístit svá 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 Partnerem účelově bránit.
3. RADYNET se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace.). Partner bude zavazuje, že uzavře na vlastní náklad separátní smlouvy s vlastníky o pronájmu prostor.

**Článek VI**

**Údržba Pasivní infrastruktury**

1. RADYNET bude od předání Pasivní infrastruktury zajišťovat na vlastní náklady údržbu tak, aby Pasivní infrastruktura po celou Dobu užívání byla plně funkční a odpovídala Specifikacím.
2. RADYNET se zavazuje Pasivní infrastrukturu ve stavu umožňujícím jejich nepřetržitý provoz. Servisní zásahy se řídí Smlouvou a Přílohou č. 3 - Pravidla a postupy pro jednotlivé služby

**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

**Článek VIII**

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

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

1. Technické podmínky přístupu, specifikace zařízení a rozhraní
2. Síťová hierarchie přístupu
3. Podmínky společného umisťování (kolokace)
4. Zakreslená datová trasa :

1. Délka trasy v m :

Trasu předal dne : Trasu převzal dne:

za Radynet s.r.o. za Partnera :