**Příloha č. 1b  
  
Zpřístupnění účastnického vedení a jeho úseku, 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 zpřístupnění účastnického vedení a jeho úseku**

Radynet s.r.o. (dále RADYNET) prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem účastnického vedení tvořících trasy, které si pronajímá pronajmout Partner v rámci Smlouvy, a které jsou specifikovány v této Příloze. Zpřístupněním účastnického vedení se rozumí pronájem optických vláken mezi účastnickou zásuvkou koncového uživatele a soustřeďovacím bodem. RADYNET. tímto uděluje Partnerovi výlučné a za podmínek stanovených Smlouvou právo užívání k účastnického vedení specifikovaného v této příloze

|  |
| --- |

**Zpřístupnění účastnického optického vedení přístupové sítě v ODF**

Zpřístupnění účastnického optického vedení přístupové sítě je realizováno mezi hlavním rozvodem, umístěným v demarkačním bodě 3 (Central Office) a ukončeným v rozvaděči ODF, a koncovým bodem sítě (optická zásuvka v prostorách účastníka) tak, že vedení je překonfigurováno na vedení k zařízení Partnera. RADYNET propojí účastnické optické vedení, které je tvořeno fyzickým optickým vláknem, do předávacího rozvodu mezi RADYNET a Partnerem. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.

|  |
| --- |

**Zpřístupnění úseku účastnického optického vedení přístupové sítě mezilehlý rozvaděč**

Zpřístupnění úseku účastnického optického vedení přístupové sítě je realizováno mezi koncovým bodem sítě a mezilehlým rozvaděčem v síti tak, že úsek vedení je překonfigurován na vedení k zařízení Partnera. Mezilehlým rozvaděčem se pro účely služby zpřístupnění úseku účastnického optického rozumí místní infrastruktura zakončena v optickém konektorovém poli SDF (odpovídá soustřeďovacímu bodu). RADYNET propojí úsek účastnického optického vedení do předávacího rozvodu mezi RADYNET a Partnerem. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení. Pro využití služby zpřístupnění účastnického vedení Příjemce dotace poskytne v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace.

**Článek II  
Přístup k účastnickému vedení a jeho úseku**

Přístup je realizován v bodech k tomu určených (např.rozvaděče, 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 účastnického vedení a jeho úseku**

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

**Článek IV  
Užívání účastnického vedení a jeho úseku**

Partner může účastnického vedení 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 virtuální účastnické vedení, účastnické vedení, 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 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 Partnerem účelově bránit.
3. RADYNET se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace

**Článek VI**

**Údržba účastnického vedení a jeho úseku**

1. RADYNET bude od předání Užívání účastnického vedení a jeho úseku 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 Smlouvy.

**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)

1. Zakreslená datová trasa :

1. Délka trasy v m :

za Radynet, s.r.o.: za Partnera :