

## **Příloha 1.2**

### **Fyzické zpřístupnění účastnického vedení úseku**

## 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

Družstvo EUROSIGNAL prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem účastnického vedení tvořících trasy, které si pronajímá 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 soustředovacím bodem.

Družstvo EUROSIGNAL tímto uděluje Partnerovi výlučné a za podmínek stanovených Smlouvou právo užívání k účastnického vedení specifikovaného v této příloze

#### Zpřístupnění účastnického kovového vedení přístupové sítě Central office



Zpřístupnění účastnického kovového vedení přístupové sítě je realizováno mezi hlavním rozvodem anebo obdobným zařízením, umístěným v demarkačním bodě 3 (Central Office) a koncovým bodem sítě tak, že vedení je překonfigurováno na vedení k zařízení Partnera. Družstvo EUROSIGNAL propojí účastnické kovové vedení, které je tvořeno fyzickým kovovým párem vodičů, do předávacího rozvodu mezi Družstvem EUROSIGNAL a Partnerem. Partner o přístup odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.

#### Zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení přístupové sítě rozvaděč



Zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení přístupové sítě je realizováno mezi koncovým bodem sítě a mezilehlým rozvaděčem v síti, umístěným v soustředovacím bodě tak, že úsek vedení je překonfigurován na vedení k zařízení Partnera. Družstvo EUROSIGNAL propojí úsek účastnického kovového vedení, které je tvořeno fyzickým kovovým párem vodičů, do předávacího rozvodu mezi Družstvem EUROSIGNAL a Partnerem. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.

#### **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. Družstvo EUROSIGNAL propojí účastnické optické vedení, které je tvořeno fyzickým optickým vláknem, do předávacího rozvodu mezi Družstvem EUROSIGNAL 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 soustředovacímu bodu). Družstvo EUROSIGNAL propojí úsek účastnického optického vedení do předávacího rozvodu mezi Družstvem EUROSIGNAL 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 9 - 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 5 ti pracovních dní od ukončení úspěšného testovacího provozu. Podpisem této přílohy Partner potvrzuje Družstvo EUROSIGNAL, 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. Družstvo EUROSIGNAL 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 infrastrukturu, nejméně však z dotované oblasti do prvního hierarchického bodu infrastruktury (např. central office anebo PoP). V případě, že je dostupná poslední volná (HDPE) trubička, Družstvo EUROSIGNAL pronajme pouze optické vlákno, pokud bude k dispozici.
2. Družstvo EUROSIGNAL 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. Družstvo EUROSIGNAL se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace

## **Článek VI**

### **Údržba účastnického vedení a jeho úseku**

1. Družstvo EUROSIGNAL 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. Družstvo EUROSIGNAL se zavazuje Pasivní infrastrukturu ve stavu umožňujícím jejich nepřetržitý provoz. Servisní zásahy se řídí Smlouvou a Přílohou č. 2 - Pravidla a postupy pro jednotlivé služby.

## **Článek VII**

### **Kvalita**

Družstvo EUROSIGNAL je povinno dodržet parametry kvality Pasivní infrastruktury tak, jak je popsáno v Příloze č. 3 – Minimální soubor SLA Smlouvy.

## Článek VIII

### 1. Přesné umístění přístupových bodů

GPS: .....

Adresa: .....

.....

.....

.....

.....

.....

### 2. Technické podmínky přístupu, specifikace zařízení a rozhraní

### 3. Síťová hierarchie přístupu

### 4. Podmínky společného umístování (kolokace)

### 5. Zakreslená datová trasa:

### 6. Délka trasy v m :

za Družstvo EUROSIGNAL

za Partnera: