

Příloha č. 1a - Přístup k Pasivní infrastruktuře. Technická specifikace a specifikace služby

Číslo Služby :

Obec (oblast) :

Jméno partnera :

ID (IČ): Partnera :

Datum žádosti:

Datum zahájení technického šetření:

Datum ukončení technického 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

Speednet, s.r.o. (dále Speednet) 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 Speednet 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 (antény, vysílače, přijímače), Partner bude muset uzavřít separátní smlouvy s vlastníky o pronájmu prostor.

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

Speednet tímto uděluje Partnerovi výlučné a za podmínek stanovených Smlouvou právo užívání k pasivní infrastruktuře specifikované v této příloze.

A/ kabelového roštu v kabelovodu / kabelové komoře formou umístění 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 umístění 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 umístění trubičkového systému. Přístup je umožněn pouze na základě individuálního projektu a kalkulace

☐

D/ HDPE trubičky (mikrotrubičky) formou umístění 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 umístění 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 (antény, 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.

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

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 společnosti Speednet, 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. Speednet se zavazuje, že pokud to bude možné, poskytne Partnerovi v přiměřeném rozsahu optické vlákno/vlákná, 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, Speednet pronajme pouze optické vlákno, pokud bude k dispozici.
2. Speednet 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. Speednet se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace. Partner se zavazuje, že uzavře na vlastní náklad separátní smlouvy s vlastníky o pronájmu prostor.

Článek VI

Údržba Pasivní infrastruktury

1. Speednet 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. Speednet 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

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

Článek VII Kvalita

Speednet je povinen 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 :

.....

.....

.....

.....

.....

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:

Trasu předal dne :
za Speednet:

Trasu převzal dne:
za Partnera :