

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

Zlín Net 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 Zlín Net 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.

Zlín Net 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 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 (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 Zlín Net, 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. Zlín Net se zavazuje, že pokud to bude možné, poskytne Partnerovi v přiměřeném rozsahu 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, Zlín Net pronajme pouze optické vlákno, pokud bude k dispozici.
2. Zlín Net 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. Zlín Net 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. Zlín Net 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. Zlín Net 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

Zlín Net 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. Sítová hierarchie přístupu

4. Podmínky společného umístování (kolokace)

5. Zakreslená datová trasa :

6. Délka trasy v m :

Trasu předal dne :

za Zlín Net:

Trasu převzal dne:

za Partnera :