

Ver.1 dat. 21.8.2025

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

TeamCity 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. Věže a stožáry používané v projektu dotované sítě mohou být pronajaty od třetích stran. V případě umístění vlastní techniky (anteny, vysílače, přijímače) , Partner bude muset uzavřít separátní smlouvy s vlastníky o pronájmu prostor.

TC 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 sítě 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 sítě 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

☐

Partner (Žadatel o přístup) se výslovně zavazuje k provádění měření datových parametrů sítě. Partner je povinen toto měření provádět v souladu s platnou Metodikou měření datových parametrů pevných sítí elektronických komunikací vydanou ČTÚ (v.3) a zavazuje se poskytnout společnosti TC (poskytovateli velkoobchodního přístupu) i poskytovateli dotace veškerou nezbytnou součinnost spojenou s prokazováním kvality, dostupnosti a rychlosti poskytovaných služeb na dotované infrastruktuře.

Článek II. Přístup k pasivní infrastruktuře

Přístup je realizován v bodech k tomu určených (např. PO DB – Distribučních boxech, či technologické místnosti) 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.

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 TC, 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. TC 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.
2. TC 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. TC 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. TC 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

TeamCity 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 :

Trasu převzal dne:

za TeamCity:

za Partnera :