

Příloha č. 1e - Kolokace, Technická specifikace a specifikace služby

Číslo Služby :

Obec (oblast) :

Jméno partnera :

ID (IČ): 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 kolokace zařízení

Speednet, s.r.o. (dále Speednet) prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem infrastruktury a účastnického vedení tvořících trasy, na kterých si Partner pronajímá Službu v rámci Smlouvy, a která je specifikována v této Příloze.

Kolokace je volitelná služba umožňující Partnerovi umístit v objektech společnosti Speednet nezbytná zařízení pro poskytování služeb s využitím velkoobchodní nabídky zpřístupnění účastnického vedení, virtuální zpřístupnění účastnického vedení a Bitstream.

Fyzická kolokace je služba, která umožňuje Partnerovi umístit svá zařízení v místě hlavního rozvodu anebo ekvivalentního zařízení v případě, že je k dispozici vhodný prostor. Pokud není k dispozici vhodný prostor, umožní Speednet umístění zařízení Partnera v dostupné vzdálenosti mimo budovu hlavního rozvodu a poskytne mu dostatečnou součinnost pro realizaci jiného technického řešení služby kolokace. Speednet nabízí Partnerovi prostor pro kolokaci v granularitě 1U, 1 m2 spolu s tím napájení 230V AC v odpovídajícím příkonu, (jištění 16A), v případě možnosti zálohováno (UPS, dieselgenerátor).

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

Partnerovi je umožněno, ve vyjmenovaných případech v této Příloze, provádět instalaci vlastní technologie a zařízení, bez nutnosti objednávat všechny kolokační služby od společnosti Speednet. Informace o použitém rozhraní je uvedeno v Článku VIII této přílohy.

Velkoobchodní ceny za kolokaci jsou stanoveny za podmínek uvedených v Příloze č.5 - Ceny a způsob jejich určení.

Článek II

Přístup ke Službě kolokace

Přístup je realizován v objektech a zařízení k tomu určených (např. Central Office, POP, rozvaděče,) 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 Služby kolokace

Partner se zavazuje, že ve lhůtách stanovených Smlouvou a touto přílohou převezme připravené prostory a zařízení pro Službu kolokace, a to nejpozději do 5ti pracovních dní od ukončení úspěšného testovacího provozu. Podpisem této přílohy Partner potvrzuje společnosti Speednet, že Službu převzal v řádném provozuschopném stavu a bez závad.

Článek IV

Užívání Služby kolokace

Partner Službu kolokace bude 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 Službu kolokace, na nedotované infrastrukturu, nejméně však z dotované oblasti do prvního hierarchického bodu infrastruktury (např. Central office anebo PoP).
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.

Článek VI

Údržba Služby kolokace

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

1. Speednet bude od předání Služby kolokace provádět na vlastní náklady údržbu tak, aby Služba kolokace po celou dobu užívání byla plně funkční a odpovídala Specifikacím.
2. Speednet se zavazuje udržovat dotovanou síť ve stavu umožňujícím nepřetržitý provoz. Servisní zásahy se řídí Smlouvou a Příloha č.3 - Pravidla a postupy pro jednotlivé služby

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:

za Speednet:

za Partnera :