

Příloha č. 1c - Virtuální zpřístupnění účastnického vedení (VULA). 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 virtuální zpřístupnění účastnického vedení (VULA)

Speednet, s.r.o. (dále Speednet) prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem účastnického vedení tvořících trasy, které si pronajímá pronajmout Partner v rámci Smlouvy, a které jsou specifikovány v této Příloze.

Zpřístupněním virtuálního účastnického vedení se rozumí využití vyhrazené kapacity vedení mezi přístupovým bodem v technologickém uzlu sítě Speednet a koncovým bodem přístupové sítě v místě určeném Partnerem za účelem poskytování služeb elektronických komunikací v Dotované síti. Speednet tímto uděluje Partnerovi výlučné a za podmínek stanovených Smlouvou právo užívání k VULA specifikovaného v této Příloze.

Přístupový bod v technologickém uzlu sítě Speednet umožňuje připojení k účastnickým portům nebo ekvivalentním zařízením.

Příloha č. 1c - Virtuální zpřístupnění účastnického vedení (VULA). Technická specifikace a specifikace služby.

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

Přístupový bod se nachází v místě hlavního rozvodu anebo ekvivalentního zařízení (Central Office) Speednet. Rozhraní v prostorech Zákazníka umožní připojit volně dostupné koncové zařízení splňující definovanou technickou specifikaci pro dané rozhraní bez dalších dodatečných požadavků na specifickou konfiguraci síťových parametrů pro poskytnutí služby účastníkovi Partnera. Informace o použitém rozhraní je uvedeno v této příloze Článek VIII.

Datový provoz uživatelů je předáván ze sítě Speednet do sítě Partnera na úrovni Ethernet bez řízení agregace pomocí VLAN (IEEE 802.1Q). V případě použití NGPON2 technologie může být přístup do sítě Speednet umožněn zpřístupněním dedikované vlnové délky (WDM).

Článek II

Přístup k VULA

Přístup je realizován v bodech 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 VULA

Partner se zavazuje, že ve lhůtách stanovených Smlouvou a touto přílohou převezme účastnické vedení nebo jeho úsek. Podpisem této přílohy Partner potvrzuje Speednet, že převzal účastnické vedení a jeho úsek v řádném provozuschopném stavu a bez závad.

Článek IV

Užívání VULA

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. Speednet se zavazuje, že pokud to bude možné, poskytne Partnerovi v přiměřeném rozsahu virtuální účastnické vedení, účastnické vedení, 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 Partnera účelově bránit.

3. Speednet se zavazuje umožnit Partnerovi, že přístup VULA bude mít srovnatelné vlastnosti jako fyzické zpřístupnění účastnického vedení pro poskytování širokopásmových služeb. Služba VULA bude nabízet rychlostní profil, který odpovídá požadavkům na kapacitu sítě pro přidělení dotace anebo vyšší v případě, že je nabízen pro vlastní služby Speednet. Pro využití služby VULA Speednet poskytne v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace.

Článek VI Údržba VULA

1. Speednet bude od předání VULA na vlastní náklady údržbu tak, aby VULA po celou dobu užívání byla plně funkční a odpovídala Specifikacím.
2. Speednet se zavazuje udržovat dotovanou síť ve stavu umožňujícím nepřetržitý provoz VULA, tj. 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu. Servisní zásahy se řídí Smlouvou a přílohou.

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 :