

Příloha č. 1d - Přístupu k datovému toku (Bitstream). 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

Přístup k Službě datového toku (Bitstream)

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

Předmětem přístupu k datovému toku (dále jen „Bitstream“) ze strany Speednet je poskytnutí velkoobchodní služby připojení v koncovém bodě a velkoobchodní služby přístupu ke službám elektronických komunikací a s nimi související doplňkové služby Partnerovi. Součástí nabídky Bitstream může být také umístění zařízení Partnera v prostorách Speednet (kolokace).

Přístup na úrovni Bitstream ve sdružovacím přístupovém bodě umožní Partnerovi využití přístupových sítí Speednet v geografické oblasti, ve které jsou přístupové sítě sdruženy. Přístup k datovému toku je ohraničen síťovým rozhraním v místě sdružovacího bodu a koncovým bodem sítě s definovaným rozhraním v prostorech zákazníka. Přístup je poskytován na úrovni Ethernet bez řízené agregace. Rozhraním v prostorech zákazníka je v odpovědnosti Speednet. Zpravidla se jedná o ethernetový port

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

nebo takové rozhraní, které umožní připojit takové volně dostupné koncové zařízení splňující definovanou technickou specifikaci pro dané rozhraní bez dalších dodatečných požadavků na specifickou konfiguraci síťových parametrů pro poskytnutí služby Partnera o přístup. Informace o použitém rozhraní je uvedeno v Článku VIII této přílohy.

Článek II

Přístup k Službě Bitstream

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 Služby Bitstream

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

Článek IV

Užívání Služby Bitstream

Partner Službu Bitsream 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 Službu Bitstream, 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.
3. Pokud to technologie umožňuje, Speednet se zavazuje nad rámec základní služby Bitstream, která je poskytována prostřednictvím jedné VLAN s best effort úrovní kvality služby nabídnout i doplňkovou službu vytvoření jedné další VLAN s možností volby QoS mezi best effort a zvýšenou úrovní kvality služby. VLAN jsou poskytovány mezi koncovým bodem sítě a předávacím rozhraním sítě, pro jednotlivé koncové uživatele.

Návrh, vytvořeno: 25.8.2023, ver. 1.

4. Speednet se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby Bitstream v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace.

Článek VI Údržba Služby Bitstream

1. Speednet bude od předání Služby Bitstream provádět na vlastní náklady údržbu tak, aby Služba Bitstream 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 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 :