

Příloha 2 - specifikace služby a předávací protokol					
Typ připojení	Název služby	Rychlost***	Limit	Agregace	Dostupnost
	Internet		NE	1:8	95%
<b>Adresa přípojky</b>					
<b>Minimální doba využívání služby</b>			<b>Cena za zrušení</b>		
<b>Zapůjčené zařízení poskytovatele</b>					
<b>Přidělený rozsah IP adres</b>		<b>Maska sítě</b>	<b>Brána</b>	<b>DNS1</b>	<b>DNS2</b>
192.168.		/29	192.168.	77.48.195.254	77.48.195.254
<b>Veřejná IP adresa</b>		<b>Server pro odchozí poštu SMTP</b>		<b>Časový server NTP</b>	
		smtp.7wifi.net		ntp.7wifi.net	
<b>Způsob zakončení služby</b>					
<b>WiFi (značka, tovární typ)</b>		<b>MAC adresa</b>		<b>Seriové číslo</b>	

\* nehodící se škrtněte

\*\*\*Minimální rychlost je rychlost je stanovena agregačním poměrem uvedeným ve specifikaci služby. (Například u tarifu s inzerovanou rychlostí 50Mbit je minimální rychlost 50 děleno 8 = 6,25Mbit ). Tato rychlost je garantována pouze v rámci sítě poskytovatele. Běžně dostupná rychlost je 80% z rychlosti inzerované. Maximální rychlost může být dle technických parametrů přípojky účastníka a v závislosti na denní době až 200% inzerované rychlosti. Rychlostí služby se rozumí ceniková rychlost služby měřená v místě předání služby – tzn. datová zásuvka nebo konektor poskytovatele. Rychlosti jsou stanoveny na síťové nebo transportní vrstvě (L3 nebo L4).

Měření rychlosti v domácí síti účastníka je ovlivněno řadou faktorů, které poskytovatel nemůže ovlivnit ani předvídat. Těmito faktory zejména jsou:

Kvalita připojení koncových zařízení účastníka (zejména zařízení připojená přes wifi), dále kvalita a konfigurace účastníkovy počítače nebo jiných zařízení, souběžný provoz více zařízení účastníka, souběžný provoz více aplikací využívajících internet (například stahování nebo odesílání souborů a zároveň využívání služeb pro přenos videa), sdílení kapacity prvků sítě s více účastníky až do vyčerpání agregačního poměru, dále počasí, vegetace, umělé horizonty, poloha koncového zařízení, frekvenční pásmo koncového zařízení, cesta šíření signálu, náhodná koncentrace uživatelů, režie vyšších přenosových vrstev, části sítě internet stojící mimo vliv poskytovatele.

## Předávací protokol

Poskytovatel potvrzuje funkčnost služby dle parametrů uvedených ve specifikaci služby a uživatel svým podpisem stvrzuje převzetí výše uvedené služby. Vyzkoušel připojení k síti poskytovatele, vyzkoušel připojení do sítě Internet a nemá námitek k provedení instalaci přípojky.

Dne ....., místo:.....

Službu předal:

Službu převzal/a:

.....

.....

podpis poskytovatele

podpis účastníka