

# Ceník služby internet Wifisit s.r.o.

platný od 1.7.2020, příloha č.3

## Jednorázové a měsíční poplatky za služby v Kč s DPH

Bezdrátové připojení v pásmu 5GHz, agregace 1:25			
Název služby	Měsíční cena	Zřízení služby	Minimální doba trvání smlouvy
Nechci platit 5GHz	259,-Kč	2 000,-Kč	na neurčito
Zaplatím trošku 5GHz	359,-Kč	1 000,-Kč	na neurčito
Frčím po bezdrátu 5GHz	459,-Kč	Zdarma	na neurčito
Veřejná IP	100,-Kč	Zdarma	-

### Parametry služby:

#### Nechci platit 5GHz

Rychlost	Stahování v Mbps	Odesílání v Mbps
Minimální	0,6	0,1
Běžně dostupná	5-15	0,5-2
Maximální	15	2
Inzerovaná	15	2

Vhodné pro prohlížení internetových stránek, přehrávání videa v malém rozlišení, Skype

#### Zaplatím trošku 5GHz

Rychlost	Stahování v Mbps	Odesílání v Mbps
Minimální	1	0,1
Běžně dostupná	15-25	0,5-2
Maximální	25	2
Inzerovaná	25	2

Vhodné pro přehrávání videa, IPTV v středním rozlišení, hraní počítačových her.

#### Frčím po bezdrátu 5GHz

Rychlost	Stahování v Mbps	Odesílání v Mbps
Minimální	1,4	0,1
Běžně dostupná	25-35	0,5-2
Maximální	35	2
Inzerovaná	35	2

Vhodné pro přehrávání videa, IPTV ve vysokém rozlišení, hraní počítačových her, rychle stahování dat.

### Výklad pojmů:

**Agregace** – hodnota udávající počet účastníků sdílející jeden přípojný bod

**Stahování** – rychlost datového toku z internetu směrem k Vám

**Odesílání** – rychlost datového toku od Vás směrem na internet

**Minimální rychlost** – nejnižší garantovaná rychlost, jakou se poskytovatel internetových služeb zavazuje podle smlouvy koncovému uživateli poskytovat

**Běžně dostupná rychlost** – rychlost, kterou může koncový uživatel očekávat, většinu času využívání služby /\*

**Mbps**(megabits per second) – jednotka rychlosti přenosu dat.

/\* Běžně dostupná rychlost závisí na konfigurovaném rychlostním profilu a dalších technických faktorech. Běžně dostupná rychlost se může lišit od nakonfigurovaného rychlostního profilu v závislosti na omezujících technických faktorech, mezi které patří zejména režie vyšších síťových vrstev, kvalita vnitřních rozvodů na straně Účastníka a použitého koncového zařízení, sdílení kapacity přístupové sítě více uživateli (až do výše agregace), současné připojení více zařízení ke koncovému bodu sítě a faktory sítě internet mimo vliv Poskytovatele.

# Ceník služby internet Wifisit s.r.o.

platný od 1.7.2020, příloha č. 3

## Jednorázové a měsíční poplatky za služby v Kč s DPH

Bezdrátové připojení v pásmu 60GHz, agregace 1:8			
Název služby	Měsíční cena	Zřízení služby	Minimální doba trvání smlouvy
Nechci platit 60GHz	300,-Kč	2 000,-Kč	na neurčito
Zaplatím trošku 60GHz	350,-Kč	1 000,-Kč	na neurčito
Frčím po bezdrátu 60GHz	400,-Kč	Zdarma	na neurčito
Veřejná IP	100,-Kč	Zdarma	-

### Parametry služby:

#### Nechci platit 60GHz

Rychlost	Stahování v Mbps	Odesílání v Mbps
Minimální	10	1
Běžně dostupná	60-80	2-8
Maximální	80	8
Inzerovaná	80	8

#### Zaplatím trošku 60GHz

Rychlost	Stahování v Mbps	Odesílání v Mbps
Minimální	15	0,8
Běžně dostupná	100-120	6-12
Maximální	120	12
Inzerovaná	120	12

#### Frčím po bezdrátu 60GHz

Rychlost	Stahování v Mbps	Odesílání v Mbps
Minimální	25-35	0,8
Běžně dostupná	140-200	6-12
Maximální	200	12
Inzerovaná	200	12

### Výklad pojmů:

**Agregace** – hodnota udávající počet účastníků sdílející jeden přípojný bod.

**Stahování** – rychlost datového toku z internetu směrem k Vám

**Odesílání** – rychlost datového toku od Vás směrem na internet.

**Minimální rychlost** – nejnižší garantovaná rychlost, jakou se poskytovatel internetových služeb zavazuje podle smlouvy koncovému uživateli poskytovat

**Běžně dostupná rychlost** – rychlost, kterou může koncový uživatel očekávat, většinu času využívání služby /\*

**Mbps**(megabits per second) – jednotka rychlosti přenosu dat.

/\* Běžně dostupná rychlost závisí na konfigurovaném rychlostním profilu a dalších technických faktorech. Běžně dostupná rychlost se může lišit od nakonfigurovaného rychlostního profilu v závislosti na omezujících technických faktorech, mezi které patří zejména režie vyšších síťových vrstev, kvalita vnitřních rozvodů na straně Účastníka a použitého koncového zařízení, sdílení kapacity přístupové sítě více uživateli (až do výše agregace), současné připojení více zařízení ke koncovému bodu sítě a faktory sítě internet mimo vliv Poskytovatele.