

## Ceník internetu:

### Tarify pro lokalitu Liptál na bezdrátové síti:

Název tarifu	Maximální rychlost	Minimální rychlost	Běžně dostupná rychlost	Cena zřízení služby	Veřejná IP	Měsíční poplatek
INET 20+	20/10 Mbit/s	7/3 Mbit/s	14/7 Mbit/s	1 500 Kč	-	290 Kč
INET 30+	30/10 Mbit/s	10/3 Mbit/s	20/7 Mbit/s	<b>1 Kč</b>	-	330 Kč
INET 40+	40/10 Mbit/s	13/3 Mbit/s	27/7 Mbit/s	<b>1 Kč</b>	1	400 Kč
INET 50+	50/10 Mbit/s	17/3 Mbit/s	34/7 Mbit/s	<b>1 Kč</b>	1	500 Kč
INET 100+	100/15 Mbit/s	34/6 Mbit/s	67/10,5 Mbit/s	<b>1 Kč</b>	1	600 Kč
INET 200+	200/20 Mbit/s	68/7 Mbit/s	134/13 Mbit/s	<b>1 Kč</b>	1	750 Kč
INET 300+	300/30 Mbit/s	102/11 Mbit/s	201/21 Mbit/s	<b>1 Kč</b>	1	900 Kč

- rychlosti jsou uvedeny ve směru k zákazníkovi (stahování) / od zákazníka (odesílání)
- tarify jsou vhodné pro aplikace WEB, HD VIDEO, TELEFONIE, ONLINE HRY
- vybrané tarify obsahují veřejnou NAT 1:1 IP, routovaná veřejná IP za příplatek 100 Kč/měsíc, NAT 1:1 IP 50 Kč/měsíc.
- součástí zřízení služby je router Archer C54 vč. nastavení

**Nejsm plátce DPH, ceník platný od 1.11.2023.**

**Specifikace služby přístupu k internetu v pevném místě je stanovena na základě Všeobecného oprávnění č. VO-S/1/08.2020-9 vydaného Českým telekomunikačním úřadem**

Pavla Šlinzová, se sídlem Vsetín, Horní Jasenka 168, PSC 755 01, IČ 118 87 451,  
bankovní účet: 2202051622/2010, e-mail: info@internetliptal.cz, telefon: +420 577 544 659,  
číslo osvědčení 4779

Rychlost je určena druhem připojení. Uživatel bere na vědomí, že Poskytovatel není schopen ovlivnit přenosové parametry tras, které jsou mimo jeho kontrolu, z čehož vyplývá že, Poskytovatel není schopen garantovat kvalitu Internetové služby v rámci celosvětové sítě Internet. Hodnota rychlosti odpovídá TCP propustnosti transportní vrstvy L4 dle modelu ISO/OSI a způsob měřením je popsán na stránce: [www.ctu.cz/mereni-rychlosti-prenosu-dat](http://www.ctu.cz/mereni-rychlosti-prenosu-dat).

Maximální rychlost je rychlost stahování či odesílání, která je na přípojce reálně dosažitelná.

Inzerovaná rychlost je rychlost odpovídající stahování a odesílání dat, jakou poskytovatel služby přístupu k internetu uvádí ve své obchodní komunikaci, včetně reklamy a marketingu, v souvislosti s propagací nabídek služby přístupu k internetu, a jakou označuje službu přístupu k internetu při uzavírání smluvního vztahu s koncovým uživatelem.

Běžně dostupná rychlost je k dispozici alespoň v 95 % čase během jednoho kalendářního dne (tedy 95 % měření během dne). Jednotlivé měření běžně dostupné rychlosti odpovídá podílu celkového reálného objemu přenesených dat k účastníkovi nebo od účastníka za měřený čas ku max. možnému objemu přenesených dat za měřený čas.

Minimální rychlost je rychlost stahování nebo odesílání dat, kterou se poskytovatel služby přístupu k internetu smluvně zavázal koncovému uživateli poskytnout.

Velká trvající odchylka je odchylka, která vytváří souvislý pokles výkonnosti služby přístupu k internetu, tj. Pokles skutečně dosahované rychlosti odpovídající měřením TCP propustnosti pod definovanou hodnotu běžně dostupné rychlosti v intervalu delším než 70 minut.

Velká opakující se odchylka je odchylka, při které dojde alespoň ke třem poklesům skutečně dosahované rychlosti odpovídající měřením TCP propustnosti pod definovanou hodnotu běžně dostupné rychlosti v intervalu delším nebo rovno 3,5 minutám v časovém úseku 90 minut. V případě, že nastane výpadek služby, velká trvající nebo velká opakující se odchylka, je uživatel oprávněn reklamovat službu dle VP. V případě, že se nejedná o úplný výpadek je nezbytné, aby v době trvání změny výkonu poruchu ohlásil na číslo 577 544 659, aby mohla obsluha technické podpory provést včasné měření výkonu.