

Smlouva o poskytování služby přístupu k internetu

Smlouva číslo:
9992021

Poskytovatel	
Bc. Michal Burdek Smetanova 85 Chabařovice 403 17	IČO: 04900375 DIČ: CZ8703023252 Mobil: +420 737 074 177 E-mail: burdemi2@gmail.com

Uživatel	
Jan Novák Novákova 999, Ústí nad Labem 400 07 Místo připojení: Novákova 999, Ústí nad Labem 400 17	IČO: --- DIČ: --- Datum narození: 1.1.1950 Mobil: 999 999 999

Tarif a platební informace	
INTERNET GIFÍ 500	xxx Kč / měsíc
Přidělený variabilní symbol pro platbu:	9992021
Bankovní spojení:	XXXXXXXXXXXX / XXXX

Dodatečné informace	
Doba uzavření smlouvy:	neurčitá s výpovědní lhůtou 30 dní
Plně placený provoz:	1.1.2021
První platba na účet poskytovatele:	15.1.2021

Smlouva je platná ode dne podpisu. **Úhrada měsíčního paušálního poplatku je splatná na účet provozovatele služby vždy do 15. dne v aktuálním měsíci.** Jako variabilní symbol plateb je uživatel povinen používat číslo své smlouvy. Uživatel prohlašuje, že veškeré informace jsou pravdivé, dále prohlašuje, že byl seznámen se Všeobecnými obchodními podmínkami a že s nimi souhlasí. Poskytovatel si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu bez udání důvodu. Tato smlouva je pro obě strany závazná. Provozovatelem sítě je Bc. Michal Burdek. Přílohou smlouvy jsou Všeobecné podmínky, aktuální ceník služeb a Všeobecné oprávnění VO-S/1/08.2020-9, obsahující bližší popis jednotlivých rychlostí.

V Chabařovicích dne **1.1.2021**

.....
poskytovatel

.....
uživatel

Zápis o předání a převzetí služby ke smlouvě č. 9992021

Poskytovatel
Bc. Michal Burdek Smetanova 85 Chabařovice 40317

Uživatel
Jan Novák Novákova 999 Ústí nad Labem 400 07

Specifikace rychlostí	Stahování	Odesílání
Inzerovaná rychlost	500 Mb/s	50 Mb/s
Maximální rychlost	500 Mb/s	50 Mb/s
Běžně dostupná rychlost	300 Mb/s	30,0 Mb/s
Minimální rychlost	150 Mb/s	15 Mb/s

Síťové nastavení routeru			
IP adresa	---	DNS	---
Maska	---	SMTP	---
Brána	---		
Veřejná IP	---		

Zapůjčeno	

Jednorázové platby	
Zřizovací poplatek:	0 Kč
Doplatek do konce měsíce:	0 Kč

Výše maximální rychlosti se může měnit v závislosti na fyzikálních příčinách, jako je např. aktuální rušení v okolí přijímací a vysílací stanice nebo povětrnostních podmínkách. Případné testování rychlosti je nutné provádět na dostatečně výkonném zařízení, které je přímo propojeno vhodným kabelem k síťovému routeru. Díky povaze a principu fungování Wi-Fi, je nevhodné provádět měření na zařízení, které je k síti připojeno bezdrátově.

V Chabařovicích dne 1.1.2021

.....
poskytovatel

.....
uživatel