

Smlouva
o poskytování služeb v oblasti přenosu dat

č. (VS pro platby)

1. Smluvní strany

Poskytovatel služby:

IBIS PC s.r.o.

Aloise Hanuš 138

561 64 Jablonné nad Orlicí

IČO 06588557, DIČ CZ06588557

Email: internet@ibis-pc.cz, ibis@ibis-pc.cz

tel : **465 641 366** , **608 210 830** , **HOT-LINE 777 909 013**

č. účtu: 2900136666/2010

zapsaný u Krajského soudu v Hradci Králové, sp.zn. C 40538

Uživatel služby:

Základní údaje o uživateli			
Obchodní jméno / příjmení a jméno:		IČO / dat. nar.:	
		DIČ:	
Adresa připojení (ulice):		Kontaktní osoba:	
PSC + Město		Fakturační E-mail:	
Zasílací adresa (liší-li se)		Kontaktní telefon:	
PSC + Město		Obch. rejstřík vedený	
Odmítám využití e-mailové adresy k zaslání obchodních sdělení IBIS PC s.r.o. <input type="checkbox"/>		Odmítám využití telefonního čísla k obchodním sdělení IBIS PC s.r.o. <input type="checkbox"/>	

2. Poskytovatel služby se zavazuje poskytovat Uživateli služby elektronických komunikací (dále jen „Služby“) specifikované v této Smlouvě za podmínek stanovených touto Smlouvou. Uživatel se touto Smlouvou zavazuje platit cenu za poskytování služeb Poskytovatele.
3. Uživatel prohlašuje, že se seznámil a souhlasí se Specifikací služeb, Ceníkem tarifů Poskytovatele, Určením konkrétních rychlostí služeb a se Všeobecnými podmínkami Poskytovatele (dále jen 'Podmínky'), tyto obdržel a bere na vědomí, že jsou nedílnou součástí Smlouvy. Aktuální verze těchto dokumentů jsou přístupné na www.ibis-pc.cz v sekci Wifi internet.
4. Maximální, inzerovaná, běžně dostupná a minimální rychlost služby přístupu k internetu v pevném místě jsou vymezeny v dokumentu Určení konkrétních rychlostí služeb, který je nedílnou součástí Smlouvy.
5. Uživatel bere na vědomí povinnost při ukončení této smlouvy vrátit Poskytovateli poskytnuté zařízení včas (tj. do 7 dnů od ukončení poskytování služby) a v pořádku (tj. plně funkční, kompletní, čisté). Nevrátí-li uživatel poskytnuté zařízení, je uživatel povinen zaplatit poskytovateli smluvní pokutu ve výši 2000 Kč za Bezdrátovou anténu 5GHz, 2000 Kč za optický převodník- síťovou jednotku, 2500 Kč za set-top-box.
6. Uživatel souhlasí se zasláním daňových dokladů elektronicky na výše uvedený email uživatele.
7. **Způsob připojení uživatele:**

Optická síť

Bezdrátová síť 5 GHz

8. Zvolený Tarif Služby:

Optická síť		Bezdrátová síť 5 GHz	
OPTI - Start T1	<input type="checkbox"/>	5G MultiA	<input type="checkbox"/>
OPTI - Standart T2	<input type="checkbox"/>	5G MultiB	<input type="checkbox"/>
OPTI - Premium T3	<input type="checkbox"/>	5G MultiC	<input type="checkbox"/>
OPTI - FULL T4	<input type="checkbox"/>	5G MultiD	<input type="checkbox"/>

Veřejná IP Adresa

9. Poskytnuté zařízení

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Bezdrátová anténa 5GHz | 4. Optický převodník ONT 1 port |
| 2. Wifi router | 5. Optický převodník ONT 4 port |
| 3. Konzole | 6. Set-top-box Arris |

10. Údaje pro přístup na stránky zákaznických statistik, vyúčtování a údajů o rychlosti připojení WWW.TTNET.CZ

Uživatelské jméno

Uživatelské heslo

11. Služba je zpoplatňována těmito poplatky

- a) pravidelný měsíční poplatek za služby je dle zvoleného tarifu vybraného z ceníku Kč bez DPH, Kč s DPH 21%.
- b) pravidelný měsíční poplatek za veřejnou IP adresu ve výši Kč bez DPH, Kč s DPH 21%
- c) jednorázový zřizovací – aktivační poplatek včetně montážních prací ve výši Kč s DPH 21%
- d) jednorázová platba za zboží, materiál a služby ve výši (např. wifi router) Kč s DPH 21%
- e) fakturační období: Typ platby - Měsíčně / Čtvrtletně
- f) způsob zaslání faktur: elektronicky na fakturační e-mail (zdarma). Kopie dokladu je uložena na www.ttnet.cz po přihlášení do měření.

12. Podpisy smluvních stran

Smlouva se sjednává na dobu neurčitou ode dne podpisu smlouvy. Výpovědní lhůta činí **1 měsíc**. Nedílnou součástí smlouvy jsou smluvní podmínky, které jsou k této smlouvě přiloženy. Uživatel prohlašuje, že se seznámil se Zásadami zpracování osobních údajů zákazníků společnosti IBIS PC s.r.o.

V dne

.....
poskytovatel

.....
uživatel