

Ceník bezdrátového internetu

připojení 24 hodin a 365 dní v roce
platný od 26.2.2013
aktualizováno ke dni 31.5.2018

Cenové programy:

Wireless HOME (sdílená rychlost 1:20)

Typ služby:	Cena služby (v Kč/měsíc) cena s DPH	max. příchozí	max. odchozí
HOME 4	242	4096 kbit/s (4Mb)	1024 kbit/s
HOME 6	363	6016 kbit/s (6Mb)	2048 kbit/s
HOME 8	423	8064 kbit/s (8Mb)	4096 kbit/s
HOME 12	544	12032 kbit/s (12Mb)	6016 kbit/s

Wireless 24 (platba na 24 měsíců předem, sdílená rychlost 1:20)

Typ služby:	Cena služby (v Kč/měsíc) cena s DPH	max příchozí	max. odchozí
Home 4_24	152	4096 kbit/s	1024 kbit/s
Home 8_24	242	8064 kbit/s	2048 kbit/s

Aktivační poplatek : Panelové a bytové domy – aktivace 500,- Kč s DPH
Jednorázová platba po montáži

Ostatní – samostatná přípojka – aktivace 2500,- Kč s DPH
Jednorázová platba po montáži

Splátky – samostatná přípojka – 500,- Kč s DPH/ měsíčně
Platby po dobu 6 měsíců

Poplatky za zasílání běžnou poštou: 50,--Kč s DPH/1 ks

Pozn.: Všeobecné podmínky čl.6 Ceny a jejich vyúčtován k dispozici na internetových stránkách Poskytovatele www.jiskranet.cz

Tel: 603 377 016
588 000 340

<http://www.jiskranet.cz>
e-mail: internet@jiskranet.cz

Parametry ovlivňující kvalitu internetového připojení:

- Latence = je to doba, jak dlouho trvá odeslat data z vašeho počítače na dané místo internetu a doručení odpovědi zpět. Většinou se doba odezvy uvádí v **ms** (milisekundy – tisíce sekund).
čím vyšší hodnota latence, tím horší možnost využití internetového připojení pro video streaming, interaktivní řeč/ video
- Agregace = sdílené připojení, tzn. kolik uživatelů sdílí danou rychlost.
- Jitter = kolísání kvality spojení, odchylka ve zpoždění mezi doručeními jednotlivých paketů
- Ztrátovost paketů – může způsobit UTP, aktivní prvek, špatně nastavené parametry přípojky, špatně umístěný wifi router ...

Vysvětlení pojmů rychlosti:

Minimální rychlost

Minimální rychlostí se rozumí nejnižší garantovaná rychlost stahování (tj. downloadu) a vkládání (tj. uploadu), kterou se příslušný poskytovatel služby přístupu k internetu smluvně zavázal koncovému uživateli poskytnout. V případě, že rychlost klesne pod tuto hodnotu, znamená takový stav výpadek služby. To znamená, že rychlost stahování, resp. vkládání dat by neměla nikdy klesnout pod tuto hodnotu.

Maximální rychlost

Maximální rychlostí se rozumí nejvyšší možná rychlost stahování a vkládání, kterou příslušný poskytovatel služby přístupu k internetu uvedl ve smlouvě koncovému uživateli pro poskytování dané služby. Maximální rychlost musí být stanovena realisticky s ohledem na použítou technologii a její přenosové možnosti a s ohledem na konkrétní podmínky nasazení, které jsou pro rychlosti stahování a vkládání limitující. Maximální rychlost musí být na dané přípojce či v daném místě připojení reálně dosažitelná.

Inzerovaná rychlost

Inzerovaná rychlost je rychlost stahování a vkládání, kterou poskytovatel služby přístupu k internetu používá ve svých obchodních sděleních, včetně reklamy a marketingu, v souvislosti s propagací, prodejem nebo dodáním dané služby. Inzerovaná rychlost, včetně další komerční komunikace, podléhá rovněž příslušným ustanovením spotřebitelského a soutěžního práva a nesmí být vyšších hodnot než ve smlouvě uvedené hodnoty maximálních rychlostí

Běžně dostupná rychlost

Běžně dostupnou rychlostí se rozumí taková rychlost, kterou může koncový uživatel předpokládat a reálně dosahovat při stahování a vkládání dat v době, kdy danou službu používá. Tato rychlost je definována jako podíl množství stažených či vložených dat a příslušného časového úseku, ve kterém je služba poskytována. Běžně dostupná rychlost může být specifikována různou hodnotou pro čas špičky i pro čas mimo špičku, avšak v takovém případě, musí být dané rychlosti běžně dosažitelné v daných časových úsecích (ve špičce, mimo špičku). Poskytovatel služby přístupu k internetu musí též jasně uvést časové vymezení úseků ve špičce a mimo špičku, a to jasnými numerickými hodnotami.