

Ceník datových služeb OPENNET

Nabízený tarif	Inzerovaná rychlost		Platba na období	
	Stahování	Odesílání	1 měsíc	1 rok
Wireless Micro 1 měsíc	8000kbps	8000kbps	198,- Kč	–
Wireless Mini 1 měsíc	12000kbps	12000kbps	350,- Kč	–
Wireless Home 1 měsíc	16000kbps	16000kbps	560,- Kč	--
Wireless Micro 1 rok	12000kbps	12000kbps	–	1980,- Kč
Wireless Mini 1 rok	16000kbps	16000kbps	–	4190,- Kč

Ceny jsou uvedeny včetně DPH

Garance rychlostí datových služeb OPENNET

Nabízený tarif	Inzerovaná rychlost ¹⁾		Maximální rychlost ²⁾		Běžně dostupná rychlost ³⁾		Minimální rychlost ⁴⁾	
	Stahování	Odesílání	Stahování	Odesílání	Stahování	Odesílání	Stahování	Odesílání
Wireless Micro 1 měsíc	8000kbps	8000kbps	8000kbps	8000kbps	4800kbps	4800kbps	2400kbps	2400kbps
Wireless Mini 1 měsíc	12000kbps	12000kbps	12000kbps	12000kbps	7200kbps	7200kbps	3600kbps	3600kbps
Wireless Home 1 měsíc	16000kbps	16000kbps	16000kbps	16000kbps	9600kbps	9600kbps	4800kbps	4800kbps
Wireless Micro 1 rok	12000kbps	12000kbps	12000kbps	12000kbps	7200kbps	7200kbps	3600kbps	3600kbps
Wireless Mini 1 rok	16000kbps	16000kbps	16000kbps	16000kbps	9600kbps	9600kbps	4800kbps	4800kbps

1) Inzerovaná rychlost je rychlost odpovídající stahování (download) a vkládání (upload) 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. Hodnota inzerované rychlosti není větší než maximální rychlost. Hodnota inzerované rychlosti odpovídá TCP propustnosti transportní vrstvy dle referenčního modelu ISO/OSI. Uváděnou jednotkou jsou numerické hodnoty v bitech za sekundu (např. kb/s nebo Mb/s).

2) Maximální rychlost je rychlost odpovídající stahování (download) a vkládání (upload) dat, která musí být stanovena realisticky s ohledem na použítou technologii a její přenosové možnosti a s ohledem na konkrétní podmínky nasazení, které jsou pro směr download a upload limitující. Maximální rychlost musí být na daném místě připojení reálně dosažitelná s možnou variancí způsobenou prokazatelně pouze fyzikálními vlastnostmi daného koncového bodu. Informace o možné varianci a jejich fyzikálních příčinách musí být uvedena v účastnické smlouvě. Hodnota maximální rychlosti odpovídá TCP propustnosti transportní vrstvy dle referenčního modelu ISO/OSI. Uváděnou jednotkou jsou numerické hodnoty v bitech za sekundu (např. kb/s nebo Mb/s). Ověření reálně dosažitelnosti hodnoty maximální rychlosti vychází ze standardu ITU-T Y.1564.

3) Běžně dostupná rychlost je rychlost odpovídající stahování (download) a vkládání (upload) dat, jejíž hodnotu může koncový uživatel předpokládat a reálně dosahovat v době, kdy danou službu používá. Hodnota běžně dostupné rychlosti odpovídá alespoň 60 % hodnoty rychlosti inzerované a je dostupná v 95 % času během jednoho kalendářního dne. Hodnota běžně dostupné rychlosti odpovídá TCP propustnosti transportní vrstvy dle referenčního modelu ISO/OSI.

4) Minimální rychlosti se rozumí nejmenší rychlost stahování (download) nebo vkládání (upload) dat, kterou se příslušný poskytovatel služby přístupu k internetu smluvně zavázal koncovému uživateli poskytnout. Hodnota minimální rychlosti odpovídá alespoň 30 % hodnoty rychlosti inzerované v podobě TCP propustnosti transportní vrstvy dle referenčního modelu ISO/OSI, to znamená, že rychlost stahování (download), resp. vkládání (upload) dat neklesne pod hodnotu minimální rychlosti. Uváděnou jednotkou jsou numerické hodnoty v bitech za sekundu (např. kb/s nebo Mb/s).

Dopad stanovených parametrů kvality služeb internetového připojení na možnost jejich užívání

Rychlost stahování/odesílání	Vhodné užívání
do 2000kbps/2000kbps	E-mail, chat (např. WhatsApp, Facebook Messenger, Viber), prohlížení zpráv, počasí a menších webových stránek, zabezpečený komunikační protokol SSH, prohlížení webových stránek, přenos hlasu (VoIP, audio chat), streaming hudby, sociální sítě (např. Facebook, Twitter), hry s jednoduchou grafikou
2000-4000kbps/1000-2000kbps	Videohovory, přenos z bezpečnostních kamer, IPTV či video streaming v SD kvalitě (např. Youtube, Netflix), přenos souborů malé a střední velikosti.
4000-10000kbps/2000-5000kbps	Video streaming a IPTV v HD kvalitě, VPN, vzdálený přístup k pracovní ploše a účast na videokonferencích (práce na dálku).
10000-20000kbps/5000-10000kbps	Hry ve vysokém rozlišení a reálném čase, distribuce software, webový server pro menší stránky.