

Měřičů rychlosti internetu je spousta, takže se v tomto manuálu budeme věnovat těm, které mají dle našeho názoru nejmenší „výkyvy“ co se týče výsledků.

Nejdříve si popíšeme, na co bychom se měli při měření rychlosti zaměřit, tedy které výsledné hodnoty nás zajímají a co znamenají.

Standardně měřič měří download (rychlost stahování dat) i upload (rychlost odesílání dat) a webovou odezvu (ping).

Vždy je vhodné udělat alespoň 5 testů a výsledky z důvodu objektivity zprůměrovat.

Měřiče

1) www.speedtest.net

Kliknutím na tento odkaz se dostanete na stránky měřiče rychlosti připojení k internetu.



Tento typ testeru má obrovskou výhodu v tom, že si můžeme vybrat server, se kterým se bude komunikovat. Zátěž testeru je tímto podstatně nižší než u jiných testerů. Nám se jako nejvěrohodnější a nejstabilnější jeví server **T-mobile v Praze**. Proto najedeme myší na Prahu a z výběru vybereme **Prague – Hosted by T-mobile.CZ**. Po dokončení testu se nám zobrazí výsledek:



Výsledek nám tedy ukázal, že rychlost download je 157Mbps, upload je 150Mb a ping 10ms. Pochopitelně toto měření bylo provedeno u nás v Hati na optice, testy na bezdrátu jsou s nižšími hodnotami.

Pokud chceme test opakovat, klikneme vespod na **TEST AGAIN**.

2) www.rychlost.cz

Kliknutím na tento odkaz se dostanete na stránky měřiče rychlosti připojení k internetu a testování započne po kliknutí na **SPUSTIT KOMPLETNÍ TEST**.

Test rychlosti připojení k Internetu

Pomozte upřesnit testy uvedením informací, **informace nejsou vyžadovány**.

Připojení: - vyberte připojení -

Okres / obec: - vyberte okres - - vyberte okres -

Poznámka:

Server pro test

Praha - Síť (1Gbps) Praha - Casablanca (100Mbit)

Nezapočítávat do statistik

Výsledek testu vypadá takto.

Výsledek testu připojení

Výsledek posledního testu		ZOBRAZIT VÝSLEDEK V OBRÁZKU
IP (host):	31.222.2.2 (isp-31-222-2-2.saowifi.net)	
Datum a čas:	24.01.2012 16:52	
Výsledek testu (rychlost, kvalita)		
Download:	12 271,26 kbit/s (1 533,91 kB/s)	1 výborné
Upload:	5 328,59 kbit/s (666,07 kB/s)	1 výborné
Web odezva:	🕒 12ms 🕒 14ms 🕒 18ms	1 výborné
Stabilita:	91.1 %	1 výborné

Hodnoty tohoto testeru nebývají vždy přesné, hlavně u bezdrátových spojů zde stabilitu ukazuje 2 nebo dokonce 3 i v době, kdy je spoj zcela v pořádku a stejně tak u testu downloadu jsou zde nižší hodnoty než uvádějí testy ostatních měřičů v tutéž dobu.

Existuje spousta dalších měřičů – např.

www.dsl.cz

www.rychlost-internetu.cz

My doporučujeme používat hlavně www.speedtest.net a vybrat **Prague – Hosted by T-mobile.CZ** pro nejvyšší věrohodnost výsledků.

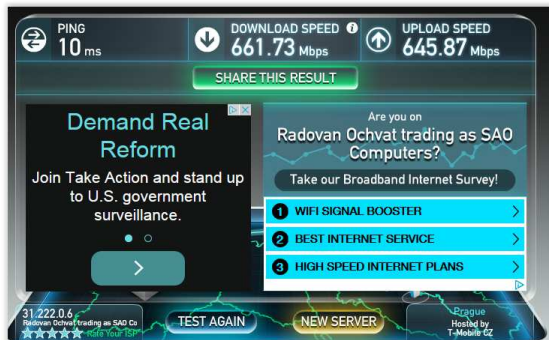
Na následující straně jsou naše výsledky testů dle tarifů na optice.

Jelikož jsme byli vždy féroví, pokud chcete vidět testy v reálu, stavte se k nám na firmu, provedeme testy přímo před Vámi.

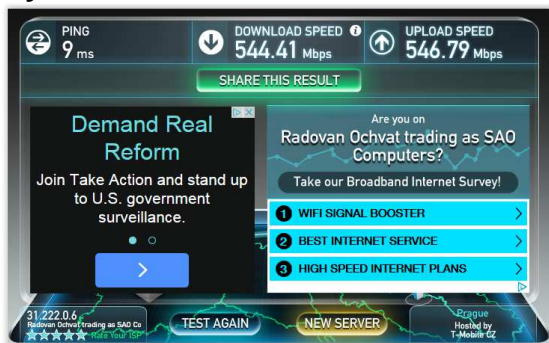
Rychlost 700Mb/700Mb



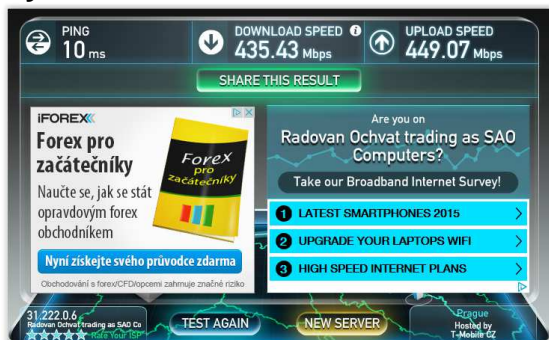
Rychlost 600Mb/600Mb



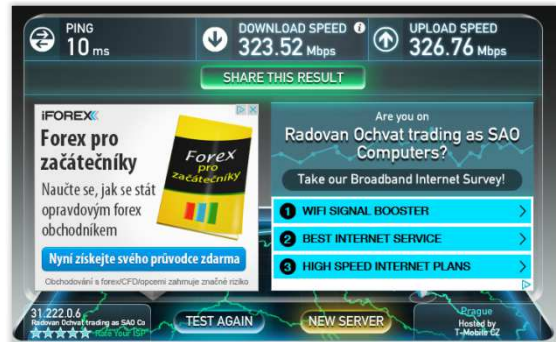
Rychlost 500Mb/500Mb



Rychlost 400Mb/400Mb



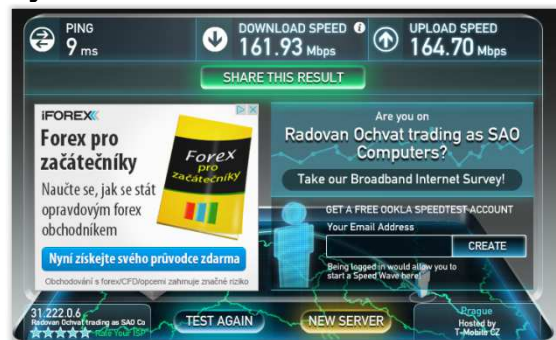
Rychlost 300Mb/300Mb



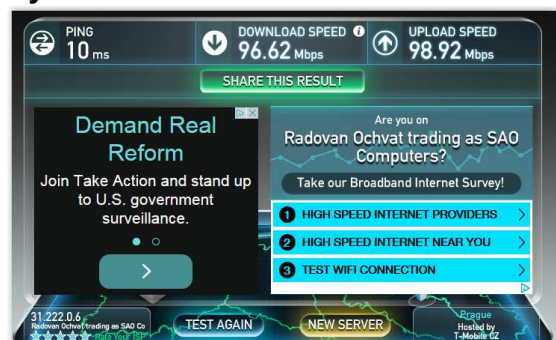
Rychlost 200Mb/200Mb



Rychlost 150Mb/150Mb



Rychlost 90Mb/90Mb



Všechny testy byly prováděny přes router TP-LINK WR1043NDv2, který doporučujeme vzhledem ke svému výkonu, ceně a vlastnostem koupit.