

Nevíte, který tarif je pro vás ten pravý?

čtete jen zprávy, e-maily a články?

Bohatě Vám bude stačit základní rychlosti 5 Mbps .

Vaše @mailová korespondence běžně obsahuje soubory (>50MB), komunikujete přes např. FTP s přenosem souborů >50MB nebo sledujete videozáznamy např. na youtube ?

V takovém případě se neobejdete bez vyšší rychlosti. Doporučuji alespoň 10 Mbps, ideálně však 15 Mbps.

Přistupujete na IP kamery nebo používáte online telekonference?

Zde platí - čím rychlejší internet, tím lépe, minimálně 15 Mbps, nebo vyšší (popřípadě individuální tarif)

.

Inzerované rychlosti jsou uvedeny v dokumentu „Ceník – datové služby“, kde jsou uvedeny rychlosti down a up např. 15/5 Mbit což znamená rychlost z a do internetu. Dále jsou zde nově uvedeny výpočty minimálních rychlostí a to následovně:

Rychlost max (maximální) se rovná rychlosti inzerované, jde o rychlost maximálně dosažitelnou.

Rychlost min (minimální) je rychlost garantovaná, na tuto hodnotu může rychlost klesnout ve výjimečných případech.

Rychlost běžně dostupná se rovná 60% rychlosti max (maximální), jde o běžně dostupnou rychlost v 95% času kalendářního dne.

Za velkou trvající odchylku od běžně dostupné rychlosti stahování se považuje souvislý pokles skutečně dosahované rychlosti odpovídající měřením stanovené TCP propustnosti pod hodnotou běžně dostupné rychlosti v intervalu delším než 70 minut.

Za velkou opakující se odchylku od běžně dostupné rychlosti se považuje taková odchylka, při které dojde alespoň ke třem poklesům skutečně dosahované rychlosti odpovídající měřením stanovené TCP propustnosti pod hodnotu běžně dostupné rychlosti v intervalu delším nebo rovno 3,5 minutám v časovém úseku 90 minut.