

---

## Technická specifikace služby SUPER

### 1 Předmět Technické specifikace

- 1.1 Technická specifikace veřejně dostupné služby elektronických komunikací (dále též „Technická specifikace“) upravuje technické parametry veřejně dostupné služby elektronických komunikací poskytované podnikatelem Mgr. Ondřejem Skipalou (dále jen „Poskytovatel“).
- 1.2 Tato Technická specifikace je nedílnou součástí Smlouvy o poskytování služby elektronických komunikací, uzavírané mezi Poskytovatelem a účastníkem.

### 2 Fyzické propojení

- 2.1 Připojení účastníka k síti Poskytovatele je realizováno propojením UTP kabelem kategorie 5e nebo vyšší. Připojné rozhraní je Ethernet nebo Fast Ethernet, koncovky RJ45.
- 2.2 Zařízení Poskytovatele, ke kterému je účastníkově zařízení připojeno, je dále do sítě Poskytovatele připojeno bezdrátovou technologií Wi-fi, standard 802.11a, frekvence 5GHz.
- 2.3 Účastník je povinen zajistit, aby koncová zařízení, která připojuje do sítě elektronických komunikací Poskytovatele, splňovala podmínky stanovené zvláštními právními předpisy. Účastník odpovídá za stav svých zařízení, které připojuje na zařízení Poskytovatele včetně nastavení parametrů, pokud nebude stanoveno jinak

### 3 Přenosové rychlosti

- 3.1 Všechny uvedené přenosové rychlosti jsou maximální dosažitelné, nikoliv garantované.
- 3.2 Služba nemá omezené množství přenesených dat.
- 3.3 Maximální dosažitelné rychlosti přenosu dat směrem k uživateli a od uživatele jsou stejné.
- 3.4 Služba má stanoveny dvě rychlosti: „Základní rychlost“ a „Rychlost pro dlouhé přenosy“.
- 3.5 Ke službě je stanoven „Datový limit pro dlouhé přenosy“, který je určen k rozdělení přenosů do dvou výše uvedených rychlostí.
- 3.6 Základní rychlostí se rozumí celková maximální dosažitelná rychlost přenosu dat.
- 3.7 Rychlostí pro dlouhé přenosy dat se rozumí součet rychlostí všech spojení, jejichž objem datového přenosu přesáhl Datový limit pro dlouhé přenosy, nebo které probíhají P2P protokoly.

---

## Technická specifikace služby SUPER

Mgr. Ondřej Skipala – Skipala Networks, Rybník 162, 56002 Česká Třebová, IČ 74764799, nejsem plátce DPH  
Telefon: +420 737 601 307, E-mail: [ondrej.skipala@skipalanetworks.cz](mailto:ondrej.skipala@skipalanetworks.cz), web: <http://www.skipalanetworks.cz>

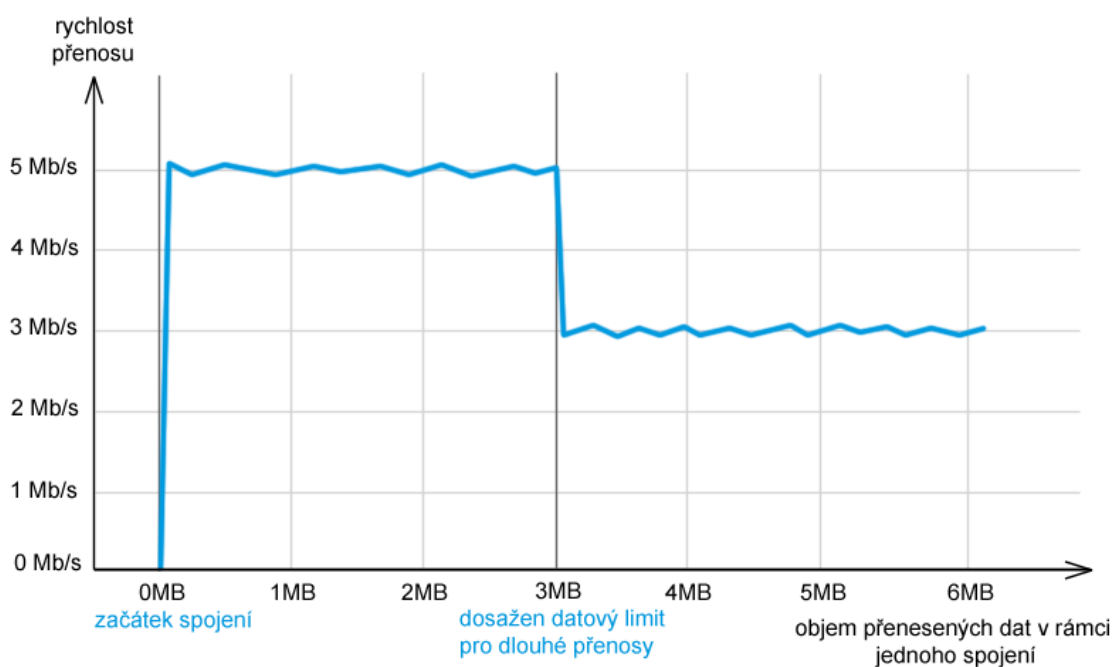
## Specifikace rychlostí

Základní rychlost: **5Mbit / s**

Rychlost pro dlouhé přenosy: **3Mbit / s**

Datový limit pro dlouhé přenosy: **3MB**

## Ilustrace průběhu jednoho spojení

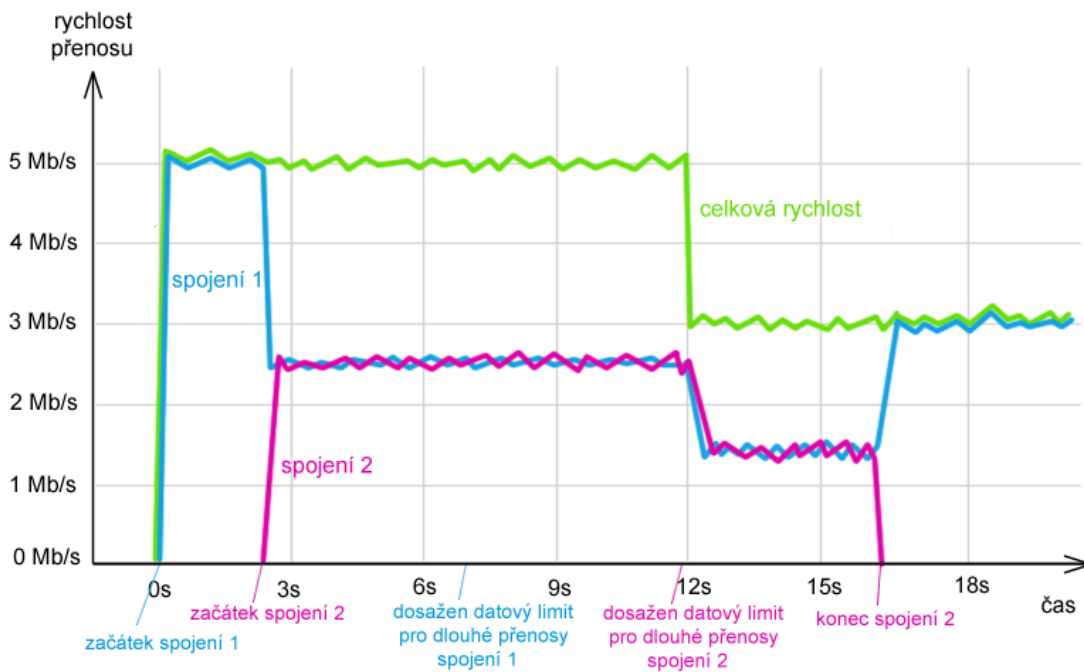
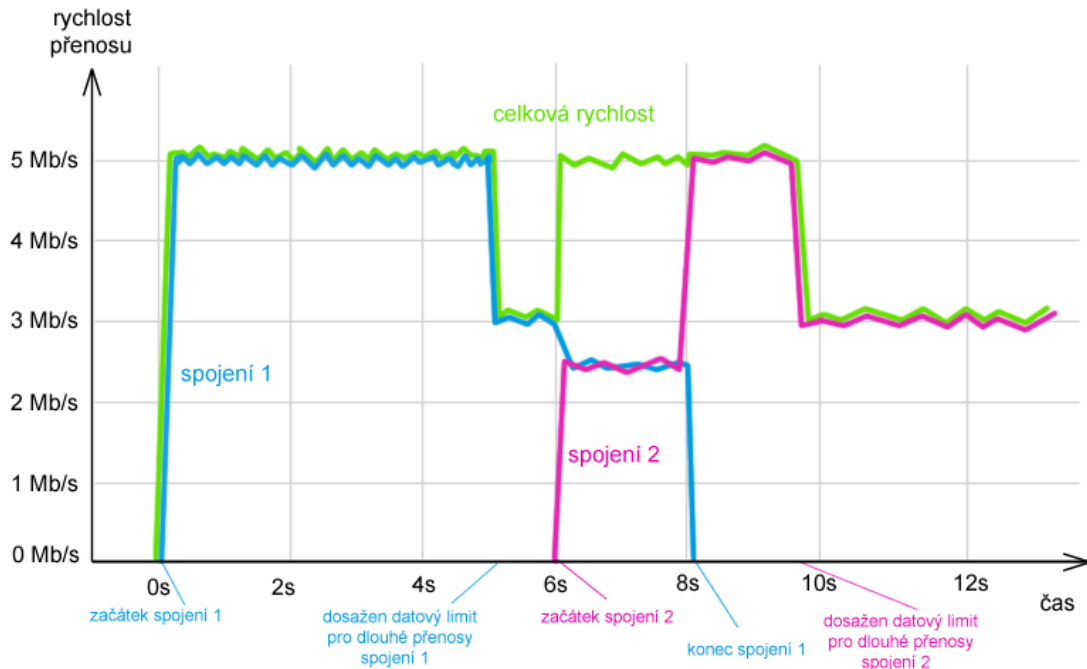


## Technická specifikace služby SUPER

Mgr. Ondřej Skipala – Skipala Networks, Rybník 162, 56002 Česká Třebová, IČ 74764799, nejsem plátcem DPH

Telefon: +420 737 601 307, E-mail: [ondrej.skipala@skipalanetworks.cz](mailto:ondrej.skipala@skipalanetworks.cz), web: <http://www.skipalanetworks.cz>

## Ilustrace průběhu více spojení



## Technická specifikace služby SUPER

Mgr. Ondřej Skipala – Skipala Networks, Rybník 162, 56002 Česká Třebová, IČ 74764799, nejsem plátce DPH  
Telefon: +420 737 601 307, E-mail: [ondrej.skipala@skipalanetworks.cz](mailto:ondrej.skipala@skipalanetworks.cz), web: <http://www.skipalanetworks.cz>

---

## **4 Změny nastavení**

- 4.1 Účastník není oprávněn zasahovat do zařízení Poskytovatele a měnit jeho nastavení.
- 4.2 Pokud si účastník přeje provést změnu nastavení zařízení Poskytovatele, např. přesměrování portů, může o to požádat Poskytovatele. Změna nastavení je zpoplatněna dle Ceníku Poskytovatele.

## **5 Zabezpečení sítě**

- 5.1 Na zařízení Poskytovatele, ke kterému je účastníkově zařízení připojeno, je provozován překlad adres (NAT).
- 5.2 Účastník je povinen užívat dodatečně zavedené způsoby ochrany sítě elektronických komunikací, pokud je to ve prospěch účastníka nebo sítě elektronických komunikací Poskytovatele, především používat antivirové programy a firewally na pracovních stanicích.

## **6 Společná a závěrečná ustanovení**

- 6.1 Tato Technická specifikace nabývá platnosti a účinnosti dnem 17.4.2012.