

Specifikace služby Internet společnosti VnorovyNet

Popis:	Služba spočívá v umožnění přístupu k síti Internet.
Dostupnost:	Služba Internet je dostupná 24 hodin denně, po celý rok.
Minimální zaručená úroveň kvality:	90% času v období jednoho kalendářního měsíce.
Minimální nabízená úroveň kvality:	90% času v období jednoho kalendářního měsíce.
Omezení:	V případě oprav či údržby sítě může dojít k omezení poskytování služby. Doba, po kterou trvá omezení, se nezapočítává do doby pro výpočet úrovně kvality.
Rychlost:	<p>Rychlost přenosu dat může být ovlivněna sdílenou kapacitou v síti, kvalitou přijímacího zařízení a typem bezdrátového zařízení.</p> <p>Maximální = Inzerované hodnoty. Nabídka služeb v jednotlivých lokalitách Poskytovatele se může lišit a je uvedena v Ceníku služeb na stránkách</p> <p>Za běžně dostupnou rychlost stahování a odesílání dat se považuje rychlost, které může koncový uživatel reálně dosahovat v době, kdy danou službu používá a její hodnota odpovídá alespoň 60% hodnoty rychlosti inzerované a je dostupná 95% času během jednoho kalendářního dne.</p> <p>Minimální rychlosti odpovídá 30% inzerované rychlosti stahování a odesílání dat.</p>
Parametry:	Vzhledem k povaze sítě Internet negarantuje společnost VnorovyNet specifické parametry přístupu ke všem objektům v ní. Poskytování internetových služeb třetími stranami (přístup k webovým stránkám apod.) je závislý na spojení obou koncových bodů (uživatel - server) a je tedy mimo kontrolu společnosti VnorovyNet.
Obsah:	Poskytovatel neodpovídá za obsah dat přenášených v rámci služby Internet, ani za případné porušení práv třetích osob informacemi přenášenými v rámci služby, není-li zákonem stanoveno jinak.
Předávací bod:	Je ethernetový výstup optického převodníku, bezdrátového zařízení, případně ethernetový konektor na přírodním připojovacím kabelu. Za kvalitu a rychlost připojení za předávacím bodem společnost VnorovyNet neodpovídá.
Priority:	Čísla priorit jsou v rozsahu 1 - 30. Menší číslo znamená menší možnost ovlivnění rychlosti.

Specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti fyzické osoby Jiří Rybka

V souladu s povinnostmi vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb. §73 o elektronických komunikacích Vám předkládáme písemnou informaci o rozhraních, stanovených pro připojení k veřejné komunikační síti.

Rozhraní datových služeb	Doporučení ITU-T	Konektor
Ethernet 100Base-T	IEEE 802.3	RJ45
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3	RJ45
Optická vlákna single mode	IEEE 802.3	Optický SC, LC
Wireless LAN	IEEE 802.11b/g/n	WiFi 2.4 GHz
Wireless LAN	IEEE 802.11a/n	WiFi 5 GHz