

Název tarifu	Typ připojení	DOWNLOAD				UPLOAD				Latence	Stabilita	Vhodné pro:
		Maximální rychlost	Inzerovaná rychlost	Běžně dostupná rychlost	Minimální rychlost	Maximální rychlost	Inzerovaná rychlost	Běžně dostupná rychlost	Minimální rychlost			
GPON1	Optické	100 Mbit/s	100 Mbit/s	60 Mbit/s	30 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s	60 Mbit/s	30 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	libovolná činnost na menším počtu zařízení, sledování vide ve vysokém rozlišení
GPON3	Optické	300 Mbit/s	300 Mbit/s	180 Mbit/s	90 Mbit/s	300 Mbit/s	300 Mbit/s	180 Mbit/s	90 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	sledování TV, více připojených zařízení, stahování větších objemů dat
GPON6	Optické	600 Mbit/s	600 Mbit/s	360 Mbit/s	180 Mbit/s	600 Mbit/s	600 Mbit/s	360 Mbit/s	180 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	provoz serveru s nižšími nároky
GPON10	Optické	1000 Mbit/s	1000 Mbit/s	600 Mbit/s	300 Mbit/s	1000 Mbit/s	1000 Mbit/s	800 Mbit/s	600 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	provoz serveru s vyššími nároky
F03	Optické	20 Mbit/s	20 Mbit/s	12 Mbit/s	6 Mbit/s	20 Mbit/s	20 Mbit/s	12 Mbit/s	6 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	libovolná činnost na jednom zařízení, sledování vide ve vysokém rozlišení
F10	Optické	50 Mbit/s	50 Mbit/s	30 Mbit/s	15 Mbit/s	50 Mbit/s	50 Mbit/s	40 Mbit/s	15 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	sledování TV, více připojených zařízení, stahování větších objemů dat
F15	Optické	100 Mbit/s	100 Mbit/s	60 Mbit/s	30 Mbit/s	50 Mbit/s	50 Mbit/s	40 Mbit/s	15 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	provoz serveru s nižšími nároky
GB2	Optické	300 Mbit/s	300 Mbit/s	180 Mbit/s	90 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s	80 Mbit/s	30 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	provoz serveru s vyššími nároky
GB4	Optické	500 Mbit/s	500 Mbit/s	300 Mbit/s	150 Mbit/s	300 Mbit/s	300 Mbit/s	180 Mbit/s	90 Mbit/s	20ms	ber*[(10)]^(-5)	provoz serveru, velká podniková síť, nároční uživatelé
S09	Bezdrátové	8 Mbit/s	8 Mbit/s	4,2 Mbit/s	2,4 Mbit/s	0,5 Mbit/s	0,5 Mbit/s	0,4 Mbit/s	0,075 Mbit/s	50ms	ber*[(10)]^(-3)	libovolná činnost na jednom zařízení s výjimkou sledování videa ve vysokém rozlišení
S12	Bezdrátové	15 Mbit/s	15 Mbit/s	10 Mbit/s	4,5 Mbit/s	1 Mbit/s	1 Mbit/s	0,8 Mbit/s	0,15 Mbit/s	50ms	ber*[(10)]^(-3)	souběžné užívání 2 zařízení
S18	Bezdrátové	50 Mbit/s	50 Mbit/s	20 Mbit/s	4,5 Mbit/s	4 Mbit/s	4 Mbit/s	0,8 Mbit/s	0,15 Mbit/s	50ms	ber*[(10)]^(-3)	více připojených zařízení, stahování větších objemů dat, hraní online her
N16	Bezdrátové	25 Mbit/s	25 Mbit/s	17 Mbit/s	7,5 Mbit/s	8 Mbit/s	8 Mbit/s	3,2 Mbit/s	0,6 Mbit/s	50ms	ber*[(10)]^(-3)	více připojených zařízení, stahování větších objemů dat, hraní online her
N24	Bezdrátové	35 Mbit/s	35 Mbit/s	24 Mbit/s	10,5 Mbit/s	8 Mbit/s	8 Mbit/s	3,2 Mbit/s	0,6 Mbit/s	50ms	ber*[(10)]^(-3)	více připojených zařízení, stahování větších objemů dat, hraní online her

Příloha k ceníku platného od 1.5.2022

*Uvedené parametry rychlosti platí pro transportní vrstvu sítě

*Uvedená latence je testována na koncový bod peering.cz

*Na tarify se nevztahuje FUP

Maximální rychlost je rychlost odpovídající stahování (download) a vkládání (upload) dat, která musí být stanovena realisticky s ohledem na použitou 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 dané přípojce či v daném místě připojení reálně dosažitelná s možnou variancí způsobenou prokazatelně pouze fyzikálními vlastnostmi daného koncového bodu. Informace o možné varianci a jejích 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 reálné dosažitelnosti hodnoty maximální rychlosti vychází ze standardu ITU-T Y.1564.

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).

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.

Minimální rychlost se rozumí nejnižší 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 (Mb/s)