

Bezdrátové spoje

Tarif	Rychlost (Mbit/s)				Cena za měsíc	Zřízení služby
	Maximální	Inzerovaná	Běžně dostupná	Minimální		
OPTImax PLUS	35	35	21	10	430 Kč	od 0 Kč
OPTImax STANDARD	20	20	12	6	320 Kč	od 0 Kč
OPTImax MINI	10	10	6	3	230 Kč	od 0 Kč

Kabelové přípojky

Tarif	Rychlost (Mbit/s)				Cena za měsíc	Zřízení služby
	Maximální	Inzerovaná	Běžně dostupná	Minimální		
Fiber MAXI	250	250	150	75	650 Kč	od 0 Kč
Fiber PLUS	100	100	60	30	430 Kč	od 0 Kč
Fiber STANDARD	50	50	30	15	320 Kč	od 0 Kč
Fiber MINI	10	10	6	3	230 Kč	od 0 Kč

Za velkou trvající odchylku od běžně dostupné rychlosti stahování (download) nebo vkládání (upload) dat se považuje taková odchylka, která vytváří souvislý pokles výkonu služby přístupu k internetu, tj. pokles skutečně dosahované rychlosti odpovídající měřením stanovené TCP propustnosti pod definovanou hodnotu běžně dostupné rychlosti v intervalu delším než 70 minut. Výše uvedené lze vyjádřit vzorcem: $SDR \text{ (download, L 4)} < BDR \text{ (download, L 4)}$ a zároveň $TBDR \text{ (download)} > 70 \text{ minut}$, nebo $SDR \text{ (upload, L 4)} < BDR \text{ (upload, L 4)}$ a zároveň $TBDR \text{ (upload)} > 70 \text{ minut}$, kde SDR je skutečně dosahovaná rychlost odpovídající hodnotě TCP propustnosti, BDR je běžně dostupná rychlost, L 4 je transportní vrstva dle RM ISO/OSI 4/11 a TBDR označuje délku intervalu překročení hodnoty běžně dostupné rychlosti odpovídající času zahájení měřicího procesu, kdy hodnota skutečné přenosové rychlosti je nižší než definovaná hodnota běžně dostupné rychlosti.

Za velkou opakující se odchylku od běžně dostupné rychlosti stahování (download) nebo vkládání (upload) dat se považuje taková odchylka, při které dojde alespoň ke třem poklesům skutečně dosahované rychlosti odpovídající měřením stanovené TCP propustnosti pod definovanou hodnotu běžně dostupné rychlosti v intervalu delším nebo rovno 3,5 minutám v časovém úseku 90 minut. Výše uvedené lze vyjádřit vzorcem: $SDR \text{ (download, L 4)} < BDR \text{ (download, L 4)}$, a zároveň $\exists t_1, t_2, t_3: TBDR \text{ (download)} \geq 3,5 \text{ minuty}$ a zároveň $(t_3 - t_1) \leq (90 \text{ minut} - T_{TestB})$, nebo $SDR \text{ (upload, L 4)} < BDR \text{ (upload, L 4)}$, a zároveň $\exists t_1, t_2, t_3: TBDR \text{ (upload)} \geq 3,5 \text{ minuty}$ a zároveň $(t_3 - t_1) \leq (90 \text{ minut} - T_{TestB})$, kde SDR je skutečně dosahovaná rychlost odpovídající hodnotě TCP propustnosti, BDR je běžně dostupná rychlost, L 4 je transportní vrstva dle RM ISO/OSI, t_x ($x \in \mathbb{N}^+$) označuje čas zahájení testu, při kterém klesla hodnota skutečně dosahované rychlosti pod hodnotu běžně dostupné rychlosti, TBDR označuje délku intervalu překročení hodnoty běžně dostupné rychlosti odpovídající času zahájení měřicího procesu, kdy hodnota skutečně dosahované rychlosti je nižší než definovaná hodnota běžně dostupné rychlosti, T_{TestB} je délka jednoho testu v rámci měřicího procesu