

Název	Určení tarifů	Rychlost Stahování				Rychlost Odesílání			
		Minimální rychlost	Běžně dostupná	Maximální	Inzerovaná	Minimální rychlost	Běžně dostupná	Maximální	Inzerovaná
Bezdrátový internet - tarif Statika									
Statika 13	<i>E-mailů a nenáročných aplikací</i>	3,3 Mbps	7 Mbps	10 Mbps	10 Mbps	1 Mbps	2 Mbps	3 Mbps	3 Mbps
Statika 25	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	6,7 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	20 Mbps	1,7 Mbps	3 Mbps	5 Mbps	5 Mbps
Statika 40	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	10 Mbps	20 Mbps	30 Mbps	30 Mbps	2,7 Mbps	6 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
Statika 50	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	13 Mbps	25 Mbps	40 Mbps	40 Mbps	3,4 Mbps	6 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
Statika 65	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	17 Mbps	30 Mbps	50 Mbps	50 Mbps	5 Mbps	10 Mbps	15 Mbps	15 Mbps
Statika 80	<i>Profi internet s garancí a nadstandardní službami</i>	17 Mbps	30 Mbps	50 Mbps	50 Mbps	8,4 Mbps	17 Mbps	25 Mbps	25 Mbps
Bezdrátový internet - tarif Dynamika									
Dynamika 20	<i>E-mailů a nenáročných aplikací</i>	5 Mbps	10 Mbps	15 Mbps	15 Mbps	1,7 Mbps	3 Mbps	5 Mbps	5 Mbps
Dynamika 35	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	8,3 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	20 Mbps	2,7 Mbps	6 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
Dynamika 45	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	12 Mbps	20 Mbps	35 Mbps	35 Mbps	3,4 Mbps	6 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
Dynamika 65	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	17 Mbps	30 Mbps	50 Mbps	50 Mbps	5 Mbps	10 Mbps	15 Mbps	15 Mbps
Dynamika 90	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	23 Mbps	40 Mbps	70 Mbps	70 Mbps	6,7 Mbps	14 Mbps	20 Mbps	20 Mbps
Dynamika 110	<i>Profi internet s garancí a nadstandardní službami</i>	23 Mbps	40 Mbps	70 Mbps	70 Mbps	12 Mbps	20 Mbps	40 Mbps	40 Mbps
Bezdrátový internet - tarif AC									
AC 20	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	5 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	15 Mbps	1,7 Mbps	3 Mbps	5 Mbps	5 Mbps
AC 40	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	10 Mbps	25 Mbps	30 Mbps	30 Mbps	3,3 Mbps	5 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
AC 65	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	17 Mbps	40 Mbps	50 Mbps	50 Mbps	5 Mbps	10 Mbps	15 Mbps	15 Mbps
AC 90	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	23 Mbps	60 Mbps	70 Mbps	70 Mbps	6,7 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	20 Mbps
AC 125	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	33 Mbps	80 Mbps	100 Mbps	100 Mbps	8,4 Mbps	20 Mbps	25 Mbps	25 Mbps
AC 150	<i>Profi internet s garancí a nadstandardní službami</i>	33 Mbps	81 Mbps	100 Mbps	100 Mbps	17 Mbps	35 Mbps	50 Mbps	50 Mbps
Kabelový internet - tarif Optika									
Optika/60G 20	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	5 Mbps	10 Mbps	15 Mbps	15 Mbps	1,7 Mbps	3 Mbps	5 Mbps	5 Mbps
Optika/60G 70	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	17 Mbps	30 Mbps	50 Mbps	50 Mbps	8,4 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	20 Mbps
Optika/60G 130	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	33 Mbps	60 Mbps	100 Mbps	100 Mbps	10 Mbps	20 Mbps	30 Mbps	30 Mbps
Optika/60G 250	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	70 Mbps	140 Mbps	200 Mbps	200 Mbps	17 Mbps	30 Mbps	50 Mbps	50 Mbps
Optika/60G 400	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	100 Mbps	200 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	33 Mbps	70 Mbps	100 Mbps	100 Mbps
Optika/60G 500	<i>Profi internet s garancí a nadstandardní službami</i>	100 Mbps	200 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	70 Mbps	140 Mbps	200 Mbps	200 Mbps
Kabelový internet xDSL									
VDSL 22	<i>Menší domácnost (HD videa, IPTV)</i>	7 Mbps	15 Mbps	20 Mbps	20 Mbps	700 Kbps	1,3 Mbps	2 Mbps	2 Mbps
VDSL 55	<i>Větší domácnost (UHD videa, přenos velkých souborů)</i>	17 Mbps	35 Mbps	50 Mbps	50 Mbps	1,7 Mbps	3 Mbps	5 Mbps	5 Mbps
VDSL 88	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	27 Mbps	65 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	2,7 Mbps	5 Mbps	8 Mbps	8 Mbps
VDSL 110	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	34 Mbps	75 Mbps	100 Mbps	100 Mbps	3,4 Mbps	7 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
VDSL 275	<i>Pro náročného uživatele (web servery, sběr dat v reálném čase)</i>	83 Mbps	140 Mbps	250 Mbps	250 Mbps	8,3 Mbps	14 Mbps	25 Mbps	25 Mbps

Faktory ovlivňující rychlost připojení jsou tyto (jedná se o neúplný výčet nejčastějších faktorů):

- Výběr tarifu internetového připojení a technologie internetového připojení (bezdrátové, metalickým kabelem, optickým kabelem), viz tabulky rychlostí dle tarifu a technologie.
- Jak již bylo popsáno detailně výše, u sdíleného připojení ovlivňuje kromě zvoleného tarifu výslednou rychlost i celkové využití přenosového média dalšími zákazníky.
- Při připojení koncového zařízení přes domácí WiFi směrovač obecně nelze dosahovat inzerované či běžně dostupné rychlosti dle tarifu, protože přenosová kapacita domácích WiFi sítí bývá podstatně nižší než tyto rychlosti, a navíc bývají domácí WiFi sítě podstatně ovlivněny vnějším rušením a omezeným dosahem.
- Stahování či odesílání dat přes internetovou přípojku znamená téměř vždy komunikaci s nějakým uzlem v internetu (web serverem, email serverem, streamovací službou apod.) a výsledná rychlost bývá velice často ovlivněna omezením odesílací rychlosti těchto uzlů.
- Provoz více koncových uzlů (počítačů, notebooků, mobilních telefonů apod.) či provoz více služeb (internetového připojení, IP televize, IP telefonu apod.) na jedné internetové přípojce.

Legenda k tabulkám:

- vysoký režim – režim vysoké rychlosti internetového připojení, viz popis níže u Sdíleného připojení
- standardní režim – režim standardní rychlosti internetového připojení, viz popis níže u Sdíleného připojení
- inzerovaná rychlost – rychlost, kterou poskytovatel služby přístupu k internetu používá ve svých obchodních sděleních v souvislosti s propagací, prodejem nebo dodáním dané služby
- běžně dostupná rychlost – reálně dosahovaná rychlost internetové přípojky po většinu času využití služby
- maximální rychlost – maximální limit na který může vystoupat rychlost internetové přípojky
- minimální rychlost – minimální limit na který může klesnout rychlost internetové přípojky
- délka režimu – minimální doba trvání vysokého režimu při maximálním využití internetové přípojky

Sdílené připojení

- Připojení pomocí sdíleného přenosového média (dle technologie bezdrátové, metalickým kabelem a optickým kabelem). Zákazník se o kapacitu přenosového média dělí s několika dalšími zákazníky (dle technologie jednotkami až desítkami) a aktuální rychlost internetové přípojky může být ovlivněna provozem internetových přípojek ostatních zákazníků připojených ke sdílenému přenosovému médiumu.
- Je vhodné pro běžně domácí přípojky a nenáročně firemní zákaznky.
- Je detailně dohledováno a případné problémy jsou řešeny v nejbližším možném termínu vzdáleným servisem či dle potřeby zásahem na místě.
- Aby docházelo k co nejeefektivnějšímu využití sdíleného média, jsou tarify internetových přípojek nastaveny dvourychlostně tak, že v případě využití přípojky naplno je rychlost připojení několik minut ve vysokém režimu (burst) a následně při kontinuálním využívání rychlost připojení spadne do standardního režimu (backlogged). Pokud zákazník po delším využívání přípojky naplno přestane přípojku využívat či ji bude využívat jen z části, obnoví se mu možnost vysokého režimu a při dalším požadavku na využití přípojky naplno bude opět dosahovat několik minut rychlosti připojení ve vysokém režimu. Aktuální rychlost připojení ve vysokém a standardním režimu je ovlivněna počtem zákazníků aktuálně využívajících sdílené médium a příslušné hodnoty inzerované, běžně dostupné a minimální rychlosti stahování a odesílání pro vysoký a standardní režim jsou uvedeny v příslušných tabulkách tarifů dle technologie.
- Systém vysokého a standardního režimu internetové přípojky na sdíleném médiumu na rozdíl od běžného jednorychlostního připojení ke sdílenému médiumu nabízí zákazníkům spravedlivější využití sdíleného média, kdy zákazníci s nárazovými požadavky na využití sdíleného média dostávají větší díl tohoto média (vyšší rychlost), než zákazníci, kteří toto médium využívají kontinuálně. Jednoduchý příklad (rychlosti zde uvedené jsou pouze informativní): Pokud má sdílené médium kapacitu 100 Mbps a jeden zákazník několik hodin využívá toto médium naplno (stahuje rychlostí 100 Mbps), pak pokud přijde další zákazník se stejným tarifem s požadavkem na plné využití média, tak se na několik minut sníží rychlost připojení prvního zákazníka (například na 30 Mbps), aby zákazník, co přišel nově a před tím přípojku nevyužíval, měl několik minut vyšší rychlost připojení (například 70 Mbps). Pokud budou oba zákazníci pokračovat ve využívání internetové přípojky naplno, tak po několika minutách se jim rychlosti připojení vyrovnají (například 50 Mbps).