

Pravidla při poskytování služeb přístupu k internetu účinná od 1. 1. 2021

Tato pravidla při poskytování služeb přístupu k internetu a zajištění souvisejících práv koncových uživatelů týkajících se sítí a služeb elektronických komunikací (dále jen „Pravidla“) jsou vydávána v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2120 (dále jen „Nařízení“).

Pravidla jsou nedílnou součástí smlouvy o poskytování služeb elektronických komunikací a doplňují platné ceníky a popisy služeb poskytovatele ALPHA StylSoft, s.r.o., IČ: 25978152 (dále jen „poskytovatel“) zveřejněné na <https://stylsoft.cz/dokumenty-ke-stazeni> o informace požadované Nařízením.

Při poskytování služby přístupu k internetu nakládá poskytovatel s veškerým provozem stejně, bez diskriminace, omezení či narušování, nezávisle na odesílateli, příjemci, obsahu, aplikaci, službě nebo koncovém zařízení.

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 variací způsobenou prokazatelně pouze fyzikálními vlastnostmi daného koncového bodu. Informace o možné variaci a jejich 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).

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. Uváděnou jednotkou jsou numerické hodnoty v bitech za sekundu (např. kb/s nebo Mb/s).

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 (např. kb/s nebo Mb/s).

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 a70 minut.

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.

PARAMETRY SLUŽEB - pevné připojení

název tarifu	technologie	download maximální v Mb/s	download inzerovaná v Mb/s	download běžně dostupná v Mb/s	download minimální rychlost v Mb/s		upload maximální v Mb/s	upload inzerovaná v Mb/s	upload běžně dostupná v Mb/s	upload minimální rychlost v Mb/s
NET plus 1/2	MW 5G	20	20	12	6		4	4	2,4	1,2
NET plus 1	MW 5G	25	25	15	7,5		5	5	3	1,5
NET plus 2	MW 5G	40	40	24	12		10	10	6	3

Fiber standard	FTTH	2000	500	300	150		1000	500	300	150
Fiber alpha	FTTH	2000	750	450	225		1000	750	450	225
Fiber beta	FTTH	2000	1000	600	300		1000	1000	600	300
Fiber gamma	FTTH	2000	2000	1200	600		1000	1000	600	300

LAN60 beta	MW 60G	150	150	90	45		40	60	36	18
LAN60 gama	MW 60G	350	350	210	105		150	150	90	45

NET60 ALPHA	MW 60G	200	200	120	60		50	50	30	15
NET60 BETA	MW 60G	350	350	210	105		100	100	60	30
NET60 PLUS BETA	MW 60G	700	700	420	210		100	200	120	60

UKONČENÉ TARIFY

PARAMETRY SLUŽEB - pevné připojení										
název tarifu	technologie	download				upload				
		maximální v Mb/s	inzerovaná v Mb/s	běžně dostupná v Mb/s	minimální rychlost v Mb/s	maximální v Mb/s	inzerovaná v Mb/s	běžně dostupná v Mb/s	minimální rychlost v Mb/s	
NET plus - 24	MW 5G	14	14	8,4	4,2	4	4	2,4	1,2	
NET 1-24	MW 5G	20	20	12	6	4	4	2,4	1,2	
NET 2-24	MW 5G	25	25	15	7,5	5	5	3	1,5	
Balíček NET Plus alpha	MW 5G	20	20	12	6	5	5	3	1,5	
Balíček NET Plus beta	MW 5G	40	40	24	12	5	5	3	1,5	
Balíček NET60 alpha	MW 60G	200	200	120	60	100	100	60	30	
Balíček FIBER Basic	FTTH	1000	300	180	90	1000	300	180	90	
Balíček FIBER Alpha	FTTH	1000	400	240	120	1000	200	120	60	
Balíček FIBER Senior	FTTH	1000	50	30	15	1000	30	18	9	