

## A. Předmět podmínek služby Mobilní datové připojení

1. Podmínky služby Mobilní datové připojení společnosti Tesseract spol. s r.o. („Podmínky“) upravují poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací obchodní společností Tesseract spol. s r.o. se sídlem Brno, Úpatní 524/64, PSČ 634 00, IČ 28348435, spisová značka: C 62906 vedená u Krajského soudu v Brně, pod značkou „QUICK MOBILE“. Tesseract spol. s r.o. je oprávněna poskytovat veřejně dostupné služby elektronických komunikací v souladu s osvědčením č. 3755 vydaným Českým telekomunikačním úřadem.

2. Podmínky služby Mobilní datové připojení jsou nedílnou součástí Smlouvy o poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací, uzavírané mezi Poskytovatelem a Zákazníkem.

## B. Znění podmínek služby Mobilní datové připojení

### 1. Základní ustanovení

Služba Mobilní datové připojení (dále jen „Služba“) je služba pro datové připojení technologiemi GSM/EDGE/UMTS/CDMA/LTE.

Pokud tyto Podmínky nestanoví jinak, použijí se Všeobecné obchodní podmínky poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací, s výjimkou ustanovení, která s ohledem na povahu Služby nelze použít, a další smluvní dokumenty uvedené v Návrhu smlouvy o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací, které jsou pro vás dostupné na internetové adrese [www.quickmobil.cz](http://www.quickmobil.cz) v sekci „DOKUMENTY“.

### 2. Definice

Základním objemem dat se rozumí počet megabajtů (MB) nebo gigabajtů (GB), který zákazník získává v rámci svého datového tarifu. Základní objem dat je uveden v Ceníku služeb.

Agregací se rozumí dynamické shlukování provozu několika uživatelů v rámci uvedené maximální rychlosti Služby. Agregace se udává v poměru x:y přičemž x znamená minimální podíl a y maximální podíl na rychlosti Služby. Vyšší agregace tj. sdílení přístupu k síti internet může způsobit nárazovou zátěž například „v denní špičce“.

Tarifem se rozumí způsob a výše účtovaných poplatků spojených s poskytovanou službou.

Doporučeným použitím se rozumí využití služby za účelem a způsobem, pro který služba je primárně určena a rámci jejích technických parametrů.

Minimální rychlostí se rozumí nejnižší garantovaná rychlost stahování (tj. downloadu) a vkládání (tj. uploadu).

Odhadovaná maximální rychlostí se rozumí realisticky dosažitelná rychlost Služby v dané lokalitě v reálných provozních podmínkách.

Inzerovaná rychlost je rychlost stahování a vkládání, kterou poskytovatel služby přístupu k internetu používá ve svých obchodních sděleních.

Detekovatelnou změnu výkonu služby přístupu k internetu v mobilní síti se považuje pokles alespoň jedné ze skutečně dosahovaných rychlostí stahování či vkládání pod 25 % hodnoty rychlostí uvedených jako inzerovaná rychlost stahování a vkládání dat.

Velkou trvající odchylkou od běžně dostupné rychlosti stahování a vkládání dat se rozumí odchylka, která vytváří souvislou detekovatelnou změnu výkonu služby přístupu k internetu delší než 40 minut v časovém úseku maximálně 24 hodin.

Velkou opakující se odchylkou od běžně dostupné rychlosti stahování a vkládání dat se rozumí odchylka, při které dojde alespoň ke třem detekovatelným změnám výkonu služby přístupu k internetu delším než 1 minuta v časovém úseku 1 hodiny.

### 3. Popis a podmínky využití Služby

#### 3.1. Kombinace služeb a použití v roamingu

Služba slouží pro připojení k internetu a není kombinovatelná s jinými doplňkovými službami, pokud není takováto služba výslovně pro tento účel určena.

Služby jsou poskytovány prostřednictvím veřejné mobilní sítě elektronických komunikací hostujícího mobilního operátora Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „mobilní síť“) a prostřednictvím smluvního mobilního virtuálního národního zprostředkovatele služeb Quadruple a.s. (dále souhrnně jako „síť“) pod označením „Q-CZ“. Dostupnost služeb je podmíněna pokrytím území sítěmi, technickými možnostmi sítě a dalšími vlivy, zejména fyzikálními, které mohou kvalitu poskytování služeb ovlivnit.

#### 3.2. Omezení mobility služby

Služba není omezena na použití v pevném místě a je určena pro použití za pohybu. Její využití je možné v rozsahu pokrytí sítě uvedené v bodě 3.1. Dostupnost a Odhadovanou maximální rychlost služby je možné ověřit dle mapy pokrytí pro mobilní internet.

#### 3.3. IP adresa

Při používání datových služeb se přiděluje dynamická neveřejná IP adresa.

## 4. Doporučené použití

Služba není vhodná pro aplikace s nárokem na kontinuálně vysoký datový tok (jako např. sledování videa ve vysokém rozlišení), přenosy velkých datových objemů a k využití aplikacemi vyžadujícími garantovanou kvalitu připojení.

Níže jsou uvedeny příklady dopadu omezení vyplývajících z charakteristik mobilních sítí (vliv faktorů omezujících dostupnost uvedených v části 6.1.). Výskyt omezení je pravděpodobnější při využívání Služby za pohybu, nebo při přechodu mezi jednotlivými technologiemi sítí.

Typ využití / Možné projevy omezení

Posílání textových zpráv (messaging) a e-mailů

/ Budou fungovat v klientských aplikacích i webových klientech u příloh může dojít k opožděnějšímu odeslání/přijetí.

Prohlížení webových stránek

/ Prohlížení bude fungovat, některé stránky se mohou načíst pomaleji nebo jen částečně.

Služby pro kontinuální přenos audio-vizuálních materiálů (Např. živé přenosy videa jako je online vysílání, bezpečnostní kamery a/nebo přenosy videa z online videoték Netflix, HBO GO, Youtube a pod.)

/ Budou funkční, a pokud služba umí přizpůsobit datový tok, tak může docházet k poklesům kvality videa nebo k občasnému přerušení přehrávání.

Hraní online her

/ Může docházet k nerovnoměrným odezvám sítě a občasným výpadkům u her pro více hráčů.

Přenosy velkých datových souborů a služby pro sdílení souborů

/ Může docházet k občasnému pozastavení přenosu případně k jeho úplnému přerušení.

Služba je určena zejména pro běžné využívání samotným Zákazníkem. V případě důvodného podezření na zneužívání služby (například pokud je využívána k distribuci nevyžádaných nebo komerčních sdělení nebo indikuje využívání technických prostředků k obcházení podmínek Služby či v případě užívání služby způsobem, který není běžný, v rozporu s všeobecnými podmínkami nebo může ohrozit kvalitu služeb poskytovaných jiným zákazníkům nebo ohrozit provoz sítě či jakékoli její části si vyhrazujeme právo poskytování služby omezit či přerušit.

## 5. Úhrada

5.1. Období použité pro výpočet objemu dat, doba platnosti tarifů a poplatky

Doba platnosti jednotlivých měsíčních datových tarifů je shodná se zúčtovacím obdobím zákazníka, přičemž zúčtovacím obdobím je běžný kalendářní měsíc. Tarify mohou být aktivovány kdykoli v průběhu zúčtovacího období. K prvnímu dni zúčtovacího období dochází k obnovení platnosti tarifů, tzn. k obnovení objemu dat.

Paušální platba za jednotlivé tarify je zaúčtována první den zúčtovacího období, popř. okamžitě po jejich aktivaci/změně s tím, že v případě jejich aktivace v průběhu zúčtovacího období bude cena i objem dat vyúčtován poměrně podle počtu dní zbývajících do konce zúčtovacího období.

Při rušení měsíčních datových tarifů dochází k deaktivaci datového tarifu až ke konci zúčtovacího období. Při změně jakéhokoliv datového tarifu na jiný datový tarif dochází ke změně okamžitě. V takovém případě dojde k plné úhradě měsíčního poplatku za deaktivovaný tarif a k úhradě poměrně části měsíčního poplatku za nově aktivovaný tarif.

Platba za tarif je zaúčtována první den zúčtovacího období, popř. okamžitě po jeho aktivaci/změně s tím, že v případě jeho aktivace v průběhu zúčtovacího období bude cena vyúčtována poměrně podle počtu dní zbývajících do konce zúčtovacího období.

V případě zřízení nebo změny služby má Zákazník možnost využít poměrný objem dat od okamžiku aktivace (např. v polovině období) do konce zúčtovacího období.

V případě deaktivace datového tarifu, nebo při změně na jiný datový tarif se nevyužitý objem dat nepřevádí a lze jej tedy využít jen do okamžiku deaktivace příslušného datového tarifu.

#### 5.2. Čerpání objemu dat

Dostupnost služby je omezena čerpáním základního objemu dat, objemu dat po vyčerpání základního objemu dat, nebo dodatečného objemu dat dle platného Ceníku.

Při využívání služby přístupu k síti internet nedochází k rozdílnému zacházení s různými typy protokolů datových služeb.

#### 5.3. Počítání dat

Datové objemy přenesené prostřednictvím služby jsou započítávány v součtu pro stahování i odesílání a jejich měření probíhá na síťové vrstvě (vrstva 3 modelu OSI).

#### 5.4. Informace o průběhu čerpání objemu dat

O postupu čerpání objemu dat je uživatel informován na zákaznické infolince.

### 5.5. Účtování dat po vyčerpání základního objemu dat

Po vyčerpání základního objemu dat dochází k účtování dat dle platného Ceníku služeb.

### 5.6. Výchozí datový tarif

Při využití mobilních datových služeb se automaticky aktivuje Připojení na měsíc, nemá-li Zákazník zvolený jiný datový tarif. Upozorňujeme, že tato automatická aktivace se může uplatnit i při nedobrovolné deaktivaci původně nastaveného datového tarifu, např. při jeho blokaci v den obnovy tarifu, apod.

## 6. Garantovaná kvalita a dostupnost služby

Z důvodu zajištění kvality Služby, kterou Poskytovatel Zákazníkovi poskytuje, nutnosti zajistit nejvhodnější podmínky pro dosažení optimální kvality signálu a zajištění dostatečné kapacity sítě Poskytovatele pro řádné poskytování služeb poskytovaných Poskytovatelem, lze Službu využívat pouze za stanovených podmínek a prostřednictvím zařízení (modem, včetně modemu integrovaného v mobilním telefonu) současně splňujícího minimální stanovené požadavky.

### 6.1. Podmínky dostupnosti služby

Pokrytí signálem v daném adresním bodě technologiemi 2G (GPRS/EDGE), 3G (HSPA+) nebo 4G LTE (LTE 800, LTE 900, LTE 1800, LTE 2100, LTE-A) dle mapy pokrytí pro mobilní internet.

Jednotka modemu je umístěna tak, aby nebyla vystavena faktorům omezujícím dostupnost a rychlost připojení, zejména:

- počasí
- vegetace
- umělé horizonty
- rušení budovami resp. jejich konstrukčními vlastnostmi
- překážky v cestě šíření signálu
- koncentrace uživatelů / zařízení využívající síť v okolí zařízení
- faktory sítě Internet stojící mimo vliv Poskytovatele

### 6.2. Požadavky na zařízení (modem)

Modem podporuje následující frekvence:

- LTE Band 1/3/7/8/20/38 FDD 2100 MHz/1800 MHz/2600 MHz/900 MHz/800 MHz TDD 2600 MHz
- UMTS Band 1/8 2100 MHz/900 MHz

Zařízení je řádně homologováno pro použití v mobilních sítích v České republice

V případě nesplnění těchto minimálních požadavků služba nemusí být funkční.

### 6.3. Parametry Služby

Pro jednotlivé technologie platí následující rychlosti. Tyto rychlosti se vztahují k území deklarovanému jako pokryté dle aktuální orientační mapy pokrytí dostupné na [www.vodafone.cz](http://www.vodafone.cz) a k předpokladu, že použité koncové zařízení danou technologií plně podporuje.

Parametry Služby pro mobilní síť		Odhadovaná maximální rychlost		Inzerovaná rychlost		Minimalní rychlost	
služba	technologie	Mbps	Mbps	Mbps	Mbps	Mbps	Mbps
2G	EDGE	0,2	0,1	0,16	0,08	0,02	0,02
3G	HSPA+	42	5,76	12,6	1,73	0,02	0,02
4G	LTE 900	20	4	6	0,8	0,02	0,02
4G	LTE 800	75	15	23	3	0,02	0,02
4G	LTE 2100	112	37	34	7	0,02	0,02
4G	LTE 1800	150	50	45	10	0,02	0,02
4G	LTE-A	337	100	100	20	0,02	0,02

Měření uvedených rychlostí probíhá na transportní vrstvě (vrstva 4 modelu OSI)

### 6.4. Minimální zaručená úroveň kvality služby

Minimální zaručená rychlost Služby je 20 kb/s stahování i nahrávání při 95% pravděpodobnosti příjmu signálu vně budov na území deklarovaném jako pokryté (dle aktuální orientační mapy pokrytí dostupné na [www.vodafone.cz](http://www.vodafone.cz)).

### 6.5. Reklamační Služby

V případě velké trvající nebo velké opakující se odchylky Služby má Zákazník možnost uplatnit reklamaci dle Všeobecných podmínek.

### 6.6. Aplikované politiky řízení datového provozu

Síť se chová ke všem službám v souladu se standardizací 3GPP (tj. v daném místě může docházet k dynamickému přidělování síťových zdrojů v závislosti na aktuálním vytížení). Nad rámec výše uvedeného neaplikujeme žádné řízení provozu, tudíž ani soukromí a ochrana osobních údajů není dotčena.

Poskytovatel si vyhrazuje možnost aplikovat opodstatněné řízení datového provozu. Při poskytování služby přístupu k síti internet mohou být aplikována omezení:

- za účelem splnění povinností přímo vyplývajících z ustanovení právního předpisu nebo na základě rozhodnutí soudu,
- pro předcházení mimořádným situacím a za účelem zachování integrity a bezpečnosti sítí a služeb poskytovaných prostřednictvím těchto sítí,
- za účelem minimalizace účinků mimořádného rizika přetížení sítě.

Není-li to vyloučeno z jejich povahy, aplikace těchto omezení vždy vychází z obecných principů relevance, přiměřenosti, účinnosti, nediskriminace a transparentnosti. Tato pravidla nejsou závislá na zúčtovacím období a platí pro všechny nabízené datové tarify.

### 6.7. Poskytování specializované služby

Poskytování specializovaných služeb nemá vliv na parametry služby uvedené výše. Přehled specializovaných služeb ve smyslu nařízení EU 2120/2015 je dostupný na stránkách Poskytovatele.

## 7. Bezpečnost informací a ochrana osobních údajů

Poskytovatel dodržuje všechna bezpečnostní nařízení stanovená zákony a právními předpisy platnými v České republice a v rámci Evropské unie. Poskytovatel přijímá a aplikuje veškerá bezpečnostní opatření, na základě aktuálních a nejmodernějších poznatků v oblasti bezpečnosti, pro zajištění důvěrnosti osobních údajů a eliminace rizik způsobených neoprávněným přístupem, smazáním, ztrátou nebo poškozením osobních údajů/informací.

Jsou-li v rámci Služby zpracovávány informace, jsou uloženy a uchovány v zabezpečených systémech, k nimž mají přístup pouze oprávnění pracovníci. Systémy jsou pod neustálým dohledem pro zajištění důvěrnosti, integrity a bezpečnosti informací včetně bezpečnosti proti průniku zvenčí. Poskytovatel v rámci Služby zajišťuje odpovídající technické a organizační zabezpečení.

Veškeré údaje jsou zpracovávány po dobu poskytování služby a pro potřeby jejího poskytnutí, vyúčtování či uplatnění práv.

## C. Společná a závěrečná ustanovení

1. Tyto Podmínky jsou k dispozici na všech kontaktních místech Poskytovatele určených pro styk s veřejností a na internetových stránkách [www.quickmobil.cz](http://www.quickmobil.cz).

2. Tyto Podmínky nabývají platnosti a účinnosti dnem 3.2.2021.