

Smlouva o poskytnutí testovacích SIM karet

1. Smluvní strany:

Česká republika - Český telekomunikační úřad

se sídlem: Sokolovská 219/58, Praha 9 - Vysočany
poštovní adresa: Poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025
IČO: 70106975
DIČ: CZ70106975 (osoba identifikovaná k dani)
zastoupený: Ing. Mgr. Jaromírem Novákem,
předsedou Rady Českého telekomunikačního úřadu
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Číslo účtu: ██████████/0710
(dále jen „Úřad“) na straně jedné

a

Vodafone Czech Republic a.s.

se sídlem: náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5
IČO: 257 88 001
DIČ: CZ257 88 001
zastoupený: Jamesem Lindsay
vicepresidentem oddělení financí
a Mgr. Janem Kloudou
ředitelem právního oddělení
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: ██████████/0300
(dále jen „společnost Vodafone“) na straně druhé

uzavírají po vzájemné dohodě následující smlouvu (dále jen „Smlouva“):

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Předmětem Smlouvy je stanovení pravidel pro poskytnutí testovacích SIM karet společností Vodafone a pro jejich využívání.
- 2.2. Obě strany se dohodly, že společnost Vodafone pro usnadnění činnosti Úřadu bezúplatně zapůjčí Úřadu testovací SIM karty za dále uvedených podmínek. Testovací SIM karty s uvedením konkrétního účelu a způsobu jejich využití, včetně předpokládaného rozsahu využití služeb a jméno odpovědné osoby na straně Úřadu za její využívání jsou uvedeny v Příloze Smlouvy. Testovací SIM karty zůstanou majetkem Vodafone.
- 2.3. Poskytnuté testovací SIM karty budou využívány výhradně ke kontrolním činnostem uvedeným v bodě 3 Smlouvy. Testovací SIM karty budou využívat výhradně Úřadem pověřené osoby. K zabezpečení těchto náležitostí Úřad zajistí na své straně účinné kontrolní mechanismy.

3. Účel využití testovacích SIM karet

- 3.1. Testovací SIM karty budou využívány pro kontrolní činnosti spočívající v monitorování, kontrole nebo ověřování:
 - a) podmínek využívání rádiových kmitočtů a kvality služeb poskytovaných společností Vodafone, kdy Úřad zjišťuje dodržování podmínek stanovených v přidělu rádiových kmitočtů, všeobecném oprávnění nebo v individuálním oprávnění k využívání rádiových kmitočtů; k těmto účelům je Úřad vybaven měřicími terminály, které pro

svoji činnost vyžadují přístup do mobilní sítě Vodafone a budou měřit parametry využívaných kmitočtů nutné pro výkon činnosti Úřadu,

- b) podmínek pro poskytování služeb společností Vodafone, uvedených zejména v § 64 zákona o elektronických komunikacích; k těmto účelům je Úřad vybaven měřicími terminály se speciálním SW, který umožňuje měřit parametry hlasových, datových a jiných služeb provozovaných prostřednictvím technologií GSM/GPRS/EDGE, WCDMA, HSPA, HSPA+, LTE, LTE-A v minimálním rozsahu:
 - a. rádiové parametry: RSRP, RSRQ, RSSI, CINR, UARFCN, PCI, Cell ID, MCC, MNC, LAC, Channel, Frequency, SSID, RSSI, BSID SIR, Ec/No, UARFCN, RxPower, TxPower, PCI
 - b. datové parametry: datová propustnost (downlink, uplink), Latence, PDP aktivace, PDP deaktivace
 - c. ostatní parametry: dostupnost hlasových služeb, kvalita přenosu hlasu, rychlost spojení, doručení SMS zpráv

4. Služby dostupné na testovacích SIM kartách a podrobnosti jejich využívání:

Na poskytnutých SIM kartách budou aktivovány níže uvedené služby:

4.1. Hlasové národní služby:

V rámci hlasové služby nebudou na testovacích SIM kartách přístupné služby s vyjádřenou cenou (začínající předčíslem 90x) a nebude trvale aktivní služba roamingu, která bude bezodkladně dočasně aktivována na základě žádosti pověřené osoby zaslané e-mailem v případech, kdy budou prováděna kontrolní měření v příhraničních oblastech a budou kontrolovány preferenční kmitočty nebo kódy v souladu s mezinárodními dvou, nebo vícestrannými dohodami.

4.2. Národní SMS:

V rámci služby SMS nebude na testovacích SIM kartách přístupná služba prémiových SMS (začínající předčíslem 90x).

4.3. Datové služby:

Datové služby budou přístupné s případným upřesněním parametrů či požadavků dle Přílohy. V případě vyčerpání (obvykle v případě měření pokrytí signálem mobilní sítě měřicími terminály), bude limit objemu automaticky společností Vodafone navýšen.

4.4. Společnost Vodafone bude aktivovat na testovacích SIM kartách tarif dle Přílohy Smlouvy, který bude Úřadu poskytnut bezúplatně. Překročení bezplatných jednotek bude považováno za užití testovací SIM karet pro jinou činnost než kontrolní, přičemž jednotky spotřebované nad rámec tarifu bude společnost Vodafone oprávněna Úřadu vyúčtovat k náhradě, pokud nebude prokázáno Úřadem použití SIM karet pro kontrolní činnost.

5. Kontrola využívání testovacích SIM karet

5.1. Společnost Vodafone je oprávněna kontrolovat veškerý provoz na testovacích SIM kartách (datový, hlasový, SMS včetně IP adres, na které bylo přistupováno). V případě zjištění, že aktuální provoz převyšuje provoz obvyklý, je společnost Vodafone oprávněna požádat Úřad o vysvětlení, které Úřad do 10 pracovních dnů poskytne. Společnost Vodafone zpřístupní v rámci svých webových stránek v aplikaci „Samoobsluha Vodafone“ informace o využívání testovacích SIM karet. V případě použití testovacích SIM karet Úřadem v rozporu se Smlouvou je společnost Vodafone oprávněna požadovat po Úřadu náhradu za užití služeb v rozsahu neoprávněného využití testovacích SIM karet.

5.2. Úřad poskytne pro vnitřní potřeby společnosti Vodafone v dohodnuté podobě data z kontrolní činnosti podle metodiky „Postup při měření rychlosti přenosu dat v mobilních

sítích dle standardu LTE“ zveřejněné na webu Úřadu, které mohou být společností Vodafone využity pro diagnostiku vlastní sítě.

6. Rozšíření a ukončení služeb na testovacích SIM kartách

- 6.1. Úřad je oprávněn požádat společnost Vodafone o navýšení počtu testovacích SIM karet pro účely dle této Smlouvy.
- 6.2. V případě, že Úřad již nebude některou testovací SIM kartu pro účely dle této Smlouvy potřebovat, bez zbytečného odkladu to oznámí společnosti Vodafone a testovací SIM karty po dohodě vrátí.
- 6.3. Společnost Vodafone je oprávněna po předchozím upozornění sděleném Úřadu alespoň 3 dny předem omezit nebo ukončit na testovacích SIM kartách přístup ke službám a kdykoliv požádat o vrácení testovací SIM karty, a to i bez udání důvodu a bez náhrady. SIM karty budou deaktivovány 30.11.2015, nebude-li Smlouva dle bodu 8.1. prodloužena.

7. Náhrada za použití testovacích SIM karet

V případě použití testovacích SIM karet Úřadem v rozporu s touto Smlouvou je společnost Vodafone oprávněna požadovat náhradu neoprávněně využitých služeb ve výši:

- a) 1 GB dat ■■■■■ Kč bez DPH
- b) volání do sítě Vodafone (pevné i mobilní) ■■■■■ Kč/minuta bez DPH
- c) minuta volání mimo síť Vodafone ■■■■■ Kč/minuta bez DPH
- d) SMS do jakékoliv sítě ■■■■■ Kč / SMS bez DPH.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Smlouva je uzavírána do 30.11.2015, přičemž doba její účinnosti může být písemným dodatkem opakovaně prodlužována. Tuto Smlouvu je možné měnit písemnými dodatky.
- 8.2. Smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, přičemž každá strana si ponechává jeden.

V Praze dne

V Praze dne

Za společnost Vodafone

Za Český telekomunikační úřad

.....
James Lindsay
vicepresident oddělení financí

.....
Ing. Mgr. Jaromír Novák
předseda Rady Českého telekomunikačního
úřadu

.....
Mgr. Jan Klouda
ředitel právního oddělení

Příloha ke Smlouvě o poskytnutí testovacích SIM karet

Seznam poskytnutých testovacích SIM karet a jejich detaily

MSISDN	Způsob využití SIM karty pro kontrolní účely Úřadu	Odpovědná osoba Úřadu / Osoba využívající SIM kartu	Předpokládaný měsíční rozsah využití služeb	Nastavený měsíční tarif, jehož poskytnutí je dle bodu 4.4. Smlouvy bezúplatné
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Miroslav Škranc	Až 30 GB ²	Data 30GB,
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Miroslav Škranc	Až 30 GB ²	Data 30GB,
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Miroslav Škranc	Až 30 GB ²	Data 30GB,
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Miroslav Škranc	Až 30 GB ²	Data 30GB,
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Miroslav Škranc	Až 30 GB ²	Data 30GB,

¹ Měřicí terminály pro mobilní síť Samsung Galaxy S4 i9505 + SW Anite Nemo Handy nebo obdobné - jedná se o měřicí terminály se speciálním SW, který umožňuje měřit parametry hlasových, datových a jiných služeb provozovaných prostřednictvím technologií GSM/GPRS/EDGE, WCDMA, HSPA, HSPA+, LTE či LTE-A dle bodu 2b této smlouvy. Měřicí terminály umožňují v souladu s metodikou „Postup při měření rychlosti přenosu dat v mobilních sítích dle standardu LTE“ či „Měření datových parametrů sítí pomocí TCP protokolu“ ověřovat jak kvalitu a pokrytí služeb vůči měřicímu serveru ČTÚ (který je umístěn v rámci autonomního systému ČTÚ – IP rozsah: [redacted]), tak i uživatelskou přívětivost služeb.

² Při měření kvality služeb či pokrytí je z důvodu dostatečného statistického množství vzorků prováděno kontinuální měření za jízdy či ve stacionárním bodě se vzorkovací frekvencí 1 Hz (1 krát za sekundu) dle příslušných výše uvedených metodik měření. V případě, že by podmínka dostatečné vzorkovací frekvence nebyla splněna, došlo by k tzv. „podvzorkování“ či nedostatečnému vzorkování datového toku a nebylo by možné správně vyhodnocovat pokrytí za jízdy a to konkrétně v pevně definovaných čtvercích 100 x 100 m dle příslušných metodik měření, což by vedlo ke zkreslení výsledků pokrytí v neprospěch společnosti Vodafone.