

### Dodatek č. 3 ke smlouvě 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: 701 06 975  
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: CZ25788001  
zastoupený: Jamesem Lindsay  
členem představenstva  
a Mgr. Janem Kloudou  
členem představenstva  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: ██████████/0300  
(dále jen „společnost Vodafone“) na straně druhé

uzavírají po vzájemné dohodě, s odkazem na znění čl. 8.1. smlouvy o poskytnutí testovacích SIM karet uzavřené mezi oběma stranami dne 1. 7. 2015, ve znění dodatků č. 1 a 2 (dále jen „Smlouva“), tento dodatek č. 3 Smlouvy:

#### 2. Změna Smlouvy

- 2.1. Do Smlouvy se doplňuje nový článek 2.4, který zní: „Pro účely uvedené v čl. 3.1. písm. a) Smlouvy společnost Vodafone Úřadu bezúplatně zapůjčí dalších 23 testovacích SIM karet, na nichž budou aktivovány pouze datové služby dle čl. 4.3.“.
- 2.2. V článku 4.4. Smlouvy se na konci doplňuje věta: „Datové služby spotřebované nad rámec bezplatného tarifu nebo spotřebované v rozporu s podmínkami nebo účelem Smlouvy bude společnost Vodafone oprávněna Úřadu vyúčtovat dle čl. 7.“.
- 2.3. Smluvní strany tímto dodatkem č. 3 nahrazují znění „Přílohy ke Smlouvě o poskytování testovacích SIM karet“, jež je přílohou Smlouvy, a to zněním přiloženým k tomuto dodatku č. 3.
- 2.4. Smluvní strany se dohodly, že doba účinnosti Smlouvy se prodlužuje do 31. 5. 2017.
- 2.5. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 3 zůstávají bez změny.

### 3. Závěrečné ustanovení

- 3.1. Nejpozději do 10 kalendářních dní od nabytí účinnosti tohoto dodatku č. 3 společnost Vodafone aktivuje na testovacích SIM kartách tarif dle Přílohy, který bude Úřadu poskytnut bezúplatně.
- 3.2. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven ve dvou originálech, přičemž každá strana si ponechává jeden.
- 3.3. Tento dodatek č. 3 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne

V Praze dne

Za společnost Vodafone

Za Český telekomunikační úřad

.....  
James Lindsay  
člen představenstva

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

.....  
Mgr. Jan Klouda  
člen představenstva

**Příloha k dodatku č. 3 ke Smlouvě o poskytnutí testovacích SIM karet**

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 <sup>1</sup>	Ing. Miroslav Škranc	Až 50 GB <sup>2</sup>	Data 50 GB
	Využití v měřicím terminálu <sup>1</sup>	Ing. Miroslav Škranc	Až 50 GB <sup>2</sup>	Data 50 GB
	Využití v měřicím terminálu <sup>1</sup>	Ing. Miroslav Škranc	Až 50 GB <sup>2</sup>	Data 50 GB
	Využití v měřicím terminálu <sup>1</sup>	Ing. Miroslav Škranc	Až 50 GB <sup>2</sup>	Data 50 GB
	Využití v měřicím terminálu <sup>1</sup>	Ing. Miroslav Škranc	Až 50 GB <sup>2</sup>	Data 50 GB
Pro 23 testovacích SIM karet podle dodatku č. 3 Smlouvy bude uvedeno na předávacím protokolu	Využití v měřicím terminálu <sup>1</sup>	Ing. Miroslav Škranc	Až 50 GB <sup>2</sup>	Data 50 GB

<sup>1</sup> 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“ ověřovat kvalitu a pokrytí služeb vůči měřicímu serveru ČTÚ (který je umístěn v rámci autonomního systému ČTÚ – IP rozsah: IPv4: [redacted]; IPv6: [redacted]).

<sup>2</sup> 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.