

Dodatek č. 12 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 příhrádka 02, 225 02 Praha 025
IČO: 701 06 975
DIČ: CZ70106975 (osoba identifikovaná k dani)
zastoupený: Mgr. Ing. Hanou Továrkovou
předsedkyní Rady Českého telekomunikačního úřadu
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Číslo účtu: ██████████
(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: Ing. Milanem Knížetem
členem představenstva
a Mgr. Janem Kloudou
členem představenstva
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: ██████████
(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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11 (dále jen „Smlouva“), tento dodatek č. 12 Smlouvy:

2. Změna Smlouvy

- 2.1. Smluvní strany tímto dodatkem č. 12 nahrazují znění „Přílohy ke Smlouvě o poskytování testovacích SIM karet“, jež je přílohou Smlouvy, a to zněním přiloženým k tomuto dodatku č. 12.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že doba účinnosti Smlouvy se prodlužuje do 30. 11. 2021.
- 2.3. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.
- 2.4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou originálech, přičemž každá strana si ponechává jeden.

V Praze dne . . . 2021
Za společnost Vodafone

V Praze dne . . . 2021
Za Český telekomunikační úřad

.....
Ing. Milan Kníže, Ph.D.
člen představenstva

.....
Mgr. Ing. Hana Továrková
předsedkyně Rady Českého telekomunikačního
úřadu

.....
Mgr. Jan Klouda
člen představenstva

Příloha k dodatku č. 12 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 ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně
	Využití v měřicím terminálu ¹	Ing. Karel Holek	Až 1 000 GB ²	Data neomezeně

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“ ověřovat kvalitu a pokrytí služeb vůči měřicímu serveru ČTÚ (který je umístěn v rámci autonomního systému ČTÚ – IP rozsah: IPv4: ██████████; IPv6: ██████████).

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.