

**Český telekomunikační úřad**

Sokolovská 219
poštovní příhrádka 02
225 02 Praha 025

k čj. ČTÚ-62 823/2017-610/Y. vyř.

Zasláno na e-mailovou adresu podatelna@ctu.cz

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů**NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI**

Návrh opatření obecné povahy č. SP/3/XX.2018-Y, kterým se mění opatření obecné povahy č. SP/3/05.2011-8, kterým se vydává síťový plán signalizace veřejných komunikačních sítí

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Obchodní firma: **Vodafone Czech Republic a.s.**

IČ: 25788001

Kontaktní osoba: Mgr. Petr Piškula, 777 123 315, petr.piskula@vodafone.com

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ

Tato verze neobsahuje obchodní tajemství společnosti Vodafone Czech Republic.

12. ledna 2018



1. ÚVOD

Společnost Vodafone Czech Republic ("Vodafone") vítá možnost vyjádřit se k návrhu opatření obecné povahy Českého telekomunikačního úřadu („ČTÚ“) týkajícího se síťových plánů a níže zasílá své návrhy a připomínky.

2. KONKRÉTNÍ STANOVISKA A PŘIPOMÍNKY K NÁVRHU

a) Řádek 62 (tabulka 1 - Struktura čísla volaného účastníka):

Společnost Vodafone navrhuje pro typ kódování P=3 vypustit ve všech řádcích text „nebo kkkkuuuu“.

Odůvodnění:

Jde o neaktuální údaj, který je v dalším textu uveden pouze u společnosti Vodafone. Tento údaj se již v síti Vodafone nepoužívá.

b) Řádek 74 (tabulka 2 - Předávaná poloha v závislosti na typu zdroje volání):

Společnost Vodafone navrhuje ve sloupci „Vodafone CZ“ nahradit text „nebo kkkkuuuu: Souřadnice základnové stanice“ textem „údaje o přesnější poloze účastníka jsou přenášeny v poli User-to-user signalling“). Poznámka pod čarou x) zní: „Parametr Location number přenáší polohu účastníka s větší přesností než suffix v B-číslu. Protože centra tísňového volání jsou připojena signalizací DSS1, která nepodporuje tento parametr, mapuje se jeho hodnota do parametru User-to-user signalling v signalizaci ISUP. Tento parametr se dále mapuje do signalizace DSS1.“

Odůvodnění:

Jde o neaktuální údaj, který je v dalším textu uveden pouze u společnosti Vodafone. Tento údaj se již v síti Vodafone nepoužívá. Společnost Vodafone u tísňových volání uvádí další informace, které jsou obsaženy v poli user to user signalling (location number).

c) Řádek 133 (tabulka 5 - Struktura čísla volajícího účastníka pro dostupné typy tísňových volání):

Společnost Vodafone navrhuje v řádku „Bez sim karty“ a „Mobilní stanice není přihlášena v síti“ a sloupci „Vodafone CZ“ nahradit text „A-číslo není poskytnuto“ textem „IMEI (14 číslic 0-9) + 0“.

Odůvodnění:

Jde o neaktuální údaj. Aktuální situace je, že společnost Vodafone v uvedených případech uvádí IMEI.

d) Řádek 146 (tabulka 7 - Struktura používaných čísel volajícího účastníka pro volání bez SIM karty nebo s deaktivovanou SIM kartou nebo bez roamingu):

Společnost Vodafone navrhuje v řádku „IMEI“ a sloupci „Vodafone CZ“ nahradit text „neaplikovatelné“ textem „IMEI (14 číslic 0-9) + 0 Nature of address indicator: International number Numbering plan indicator: ISDN (Telephony) numbering plan (Recommendation E.164 Pozn. 1), 2)“.

Odůvodnění:

Jde o neaktuální údaj. Aktuální situace je, že společnost Vodafone v uvedeném případě uvádí IMEI.



e) **Řádek 187 – hop counter:**

Společnost Vodafone dává ke zvážení, zda je tato část v signalizačním plánu nutná, když obdobnou funkci plní čl. 4 odst. 4 opatření obecné povahy č. OOP/10/ 10.2012-12. Pokud je daný text třeba zachovat i v signalizačním plánu, navrhuje toto doplnění:

Na konci odstavce doplnit text „případně zajistila jinou obdobnou funkci detekce nekonzistence databází k ukončení sestavování spojení a zabránila tak zacyklení hovorů“.

Odůvodnění:

Existují efektivnější metody detekce nekonzistence směrovacích databází, které dokáží ukončit zacyklený hovor okamžitě, na rozdíl od hop counteru, kdy se hovor na propojení otočí několikrát, než je hop counter vyčerpán. Hop counter nemůže být 100% garantován v budoucích propojovacích bodech založených na IP protokolech.

___ * * * ___