

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 153/2010 Sb. a zákona č. 468/2011 Sb., na základě výsledku veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona o elektronických komunikacích, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) bod 2 zákona o elektronických komunikacích a k provedení § 62 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích vydává

**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**

Článek 1

Opatření obecné povahy č. SP/3/05.2011-8, kterým se vydává síťový plán signalizace veřejných komunikačních sítí, se mění takto:

1. Příloha č. 11 včetně nadpisu zní:

„Příloha 11

Doplnění signalizace ISUP

A. Podpora tísňových volání z mobilních sítí do sítě O2 Czech Republic a.s.

Část 1 – Parametr číslo volaného účastníka (Called party number parameter)

1.1 Indikátor lichý/sudý (Odd/even indicator)

0	sudý počet směrových signálů (even number of address signals)
1	lichý počet směrových signálů (odd number of address signals)

1.2 Indikátor druhu čísla (Nature of address indicator)

0000000	záloha (spare)
0000001	účastnické číslo (subscriber number) nepoužito

0000010	nepoužito (not used)
0000011	národní číslo (national (significant) number)
0000100	mezinárodní číslo (international number)
0000101 do 1101111	záloha (spare)
1110000 do 1111110	nepoužito (not used)
1111111	záloha (spare)

35
36
37
38

1.3 Indikátor vnitřního čísla sítě (Internal network number indicator)

0	směrování na vnitřní číslo sítě je dovoleno (routing to internal network number allowed)
1	směrování na vnitřní číslo sítě není dovoleno (routing to internal network number not allowed)

39
40

1.4 Indikátor číslovacího plánu (Numbering plan indicator)

000	záloha (spare)
001	ISDN (telefonní) číslovací plán (Doporučení E.164) ISDN (Telephony) numbering plan (Recommendation E.164)
010	záloha (spare)
011	nepoužito (not used)
100	nepoužito (not used)
101	nepoužito (not used)
110	nepoužito (not used)
111	záloha (spare)

41
42
43
44

1.5 Směrový signál (Address signal)

0000	číslice 0 (digit 0)
0001	číslice 1 (digit 1)
0010	číslice 2 (digit 2)

0011	číslice 3 (digit 3)
0100	číslice 4 (digit 4)
0101	číslice 5 (digit 5)
0110	číslice 6 (digit 6)
0111	číslice 7 (digit 7)
1000	číslice 8 (digit 8)
1001	číslice 9 (digit 9)
1011	kód 11 (code 11)
1100	kód 12 (code 12)
1101	kód 13 (code 13)
1110	kód 14 (code 14)
1111	kód 15 (první číslice), ST (jiná než první číslice) (code 15 (1st digit), ST (other than 1st digit))

45
46
47
48
49
50

1.6 Struktura čísla volaného účastníka

Pro směrování volání na tísňové služby se v protokolu ISUP používá adresa v příslušném tvaru síťového směrového čísla (NRN).

51 Pro volání z mobilních sítí se navíc předává informace o poloze volajícího terminálu. Vzhledem
52 k charakteru mobilních sítí je pro určení polohy volajícího účastníka nutné použít jiný
53 algoritmus, než-li pro případy volání z pevných sítí. V pevných sítích je číslo volajícího
54 geografické číslo, které má pevný vztah k adrese volajícího, a tedy jeho pevné geografické
55 poloze.

56 Informace o poloze volajícího z mobilních sítí se přenáší jako suffix za volaným číslem služby
57 v parametru Called Party number. S ohledem na technické možnosti mobilních sítí jsou
58 v tabulce 1 definovány základní typy kódování. Rozlišení typu kódování je zajištěno číslicí P
59 před kódovanou polohou volajícího. Typy kódování pro jednotlivé hodnoty P jsou uvedeny
60 v tabulce 1.

61
62

Tabulka 1 – Struktura čísla volaného účastníka

Typ kódování	Struktura volaného čísla
P = 1	xxxxx 112 P ssssdddd xxxxx 150 P ssssdddd xxxxx 152 P ssssdddd xxxxx 155 P ssssdddd xxxxx 156 P ssssdddd xxxxx 158 P ssssdddd

P = 2	xxxxx 112 P zzzzzzzzzz xxxxx 150 P zzzzzzzzzz xxxxx 152 P zzzzzzzzzz xxxxx 155 P zzzzzzzzzz xxxxx 156 P zzzzzzzzzz xxxxx 158 P zzzzzzzzzz
P =3	xxxxx 112 P 0vvv0vvv nebo kkkkuuuu xxxxx 150 P 0vvv0vvv nebo kkkkuuuu xxxxx 152 P 0vvv0vvv nebo kkkkuuuu xxxxx 155 P 0vvv0vvv nebo kkkkuuuu xxxxx 156 P 0vvv0vvv nebo kkkkuuuu xxxxx 158 P 0vvv0vvv nebo kkkkuuuu
P =4	xxxxx 112 P tttt xxxxx 150 P tttt xxxxx 152 P tttt xxxxx 155 P tttt xxxxx 156 P tttt xxxxx 158 P tttt

63
64
65
66

kde:

xxxxx	Síťové směrové číslo (NRN)
112	Číslo tísňového volání (Jednotné evropské číslo tísňového volání)
150	Číslo tísňového volání (Hasičský záchranný sbor)
152	Ministerstvo vnitra – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru (testovací číslo tísňového volání)
155	Číslo tísňového volání (Zdravotní záchranná služba)
156	Číslo tísňového volání (Obecní policie)
158	Číslo tísňového volání (Policie České republiky)
P	Typ kódování použitý v mobilní síti
ssssdddd	Geografická poloha volajícího účastníka vyjádřená geografickou polohou „best server BTS“, která je zakódována s využitím referenčního bodu, pomocí 8 dekadických číslic. Poloha referenčního bodu a šifrovací parametry se budou pravidelně měnit. ssss – šifrovaná zeměpisná šířka dddd – šifrovaná zeměpisná délka Poznámka: Není-li poloha volajícího účastníka k dispozici (závisí na technických možnostech sítě), pak řetězec: Pssssdddd nebude přenášen (nebude přenášen ani typ kódování P).
zzzzzzzzzz	Geografická poloha volajícího účastníka vyjádřená indexem oblasti pomocí 10 dekadických číslic. zzzzzzzzzz – index oblasti [podle definice mobilního provozovatele] Poznámka: V případech, kdy není v technických možnostech určit polohu volajícího účastníka, řetězec: zzzzzzzzzz nebude přenášen, bude přenášen pouze typ kódování P .

0vvv0vvv	<p>Geografická poloha volajícího účastníka vyjádřená indexem oblasti pomocí 3 dekadických číslic: 0 – rozlišuje předání indexu oblasti od předání souřadnic polohy BTS vvv – index oblasti [podle definice mobilního provozovatele] Zdvojení je z důvodu kontroly a zajištění stejné délky čísla, jako při přenosu polohy prostřednictvím souřadnic. Poznámka: Není-li poloha volajícího účastníka k dispozici (závisí na technických možnostech sítě), pak řetězec: 0vvv0vvv nebude přenášén, bude přenášén pouze typ kódování P.</p>
kkkkuuuu	<p>Geografická poloha volajícího účastníka vyjádřená geografickou polohou okresního města pomocí 8 dekadických číslic, kde první k ≠ 0 a první u ≠ 0. kkkk – zeměpisná šířka [stupně, minuty] uuuu – zeměpisná délka [stupně, minuty] Poznámka: Není-li poloha volajícího účastníka k dispozici (závisí na technických možnostech sítě), pak řetězec: kkkkuuuu nebude přenášén, bude přenášén pouze typ kódování P.</p>
tttt	<p>Geografická poloha volajícího účastníka vyjádřená geografickou polohou "best server BTS sector" pomocí 5 dekadických číslic, kde první 2 číslice představují kód LAC, další 2 číslice číslo BTS a poslední číslice je označením sektoru.</p>

67
68
69
70
71
72
73
74

1.7 Předávaná poloha v závislosti na typu zdroje volání

Předávaná informace o poloze volajícího účastníka závisí na typu zdroje volání, jak je uvedeno v tabulce 2.

Tabulka 2 – Předávaná poloha v závislosti na typu zdroje volání

Zdroj volání	Předávaná informace o poloze volajícího vyjadřuje			
	T-Mobile	O2	Vodafone CZ	Nordic Mobile
Mobilní účastník GSM nebo NMT nebo CDMA	ssssdddd: Best server BTS	zzzzzzzzzz: Index oblasti v síti O2	0vvv0vvv: Index oblasti v síti VF nebo kkkkuuuu: Souřadnice základnové stanice	tttt: Index oblasti - best server BTS (polygon)
Fixní účastník GSM nebo CDMA	Neaplikováno	zzzzzzzzzz: Index oblasti v síti O2	Neaplikováno	tttt: Index oblasti - best server BTS (polygon)
Brána GSM nebo CDMA pro připojení PbÚ	ssssdddd: Best server BTS Poloha GSM brány	zzzzzzzzzz: Index oblasti v síti O2 Poloha GSM brány	0vvv0vvv: Index oblasti v síti VF nebo kkkkuuuu: Souřadnice základnové	tttt: Index oblasti - best server BTS (polygon)

			stanice nebo Poloha GSM brány	
PbÚ připojené k MSC přes DSS1	ssssdddd: nebude přenášeno (včetně P – typu kódování použitého v mobilní síti)	zzzzzzzzzz: nebude přenášeno; přístup na tísňové linky je v současné době zablokován	0vvv0vvv nebo kkkkuuuu: nebude přenášeno	tttt: 00000

75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87

1.8 Výplň (Filler)

V případě lichého počtu směrových signálů se za poslední směrový signál vkládá kód výplně 0000.

Část 2 – Parametr číslo volajícího účastníka (Calling party number parameter)

2.1 Indikátor lichý/sudý (Odd/even indicator)

0	sudý počet směrových signálů (even number of address signals)
1	lichý počet směrových signálů (odd number of address signals)

88
89
90
91

2.2 Indikátor druhu čísla (Nature of address indicator)

0000000	záloha (spare)
0000001	nepoužito (not used)
0000010	nepoužito (not used)
0000011	národní číslo (national (significant) number)
0000100	mezinárodní číslo (international number)
0000101 do 1101111	záloha (spare)
1110000 do 1111110	nepoužito (not used)

1111111	záloha (spare)
---------	-------------------

92
93
94
95
96

2.3 Indikátor neúplnosti čísla volajícího (Calling party number incomplete indicator)

00	úplné (complete)
1 1	nepoužito (not used)

97
98
99

2.4 Indikátor číslovacího plánu (Numbering plan indicator)

000	záloha (spare)
001	ISDN (telefonní) číslovací plán (Doporučení E.164) ISDN (Telephony) numbering plan (Recommendation E.164)
010	záloha (spare)
011	nepoužito (not used)
100	nepoužito (not used)
101	nepoužito (not used)
110	nepoužito (not used)
111	záloha (spare)

100
101

102
103

2.5 Indikátor zamezení předání čísla (Address presentation restricted indicator)

00	předání je povoleno (presentation allowed)
01	předání je zamezeno (presentation restricted)
10	nepoužito (not used)
11	záloha (spare)

104
105
106
107
108
109
110
111

2.6 Možnosti nastavení indikátoru zamezení předání čísla v mobilní síti

Možnosti nastavení indikátoru zamezení předání čísla v mobilních sítích závisí na typu volajícího účastníka, jak je uvedeno v tabulce 3.

Tabulka 3 – Možnosti nastavení indikátoru zamezení předání čísla v mobilní síti

	Možnosti nastavení v mobilní síti			
	T-Mobile	O2	Vodafone CZ	Nordic Mobile
address presentation restricted indicator	a) mobilní účastník nebo GSM brána: závisí na nastavení účastníka	a) mobilní účastník nebo GSM brána: nastaveno na 00 presentation allowed (není ovladatelné účastníkem) b) Fixní účastník GSM: závisí na nastavení účastníka	a) mobilní účastník nebo GSM brána: závisí na nastavení účastníka	a) mobilní účastník nebo CDMA brána nebo fixní účastník CDMA

112
113

114
115

2.7 Indikátor prověření (Screening indicator)

00	Nepoužito (not used)
01	poskytnuto uživatelem, prověřeno a schváleno (user provided, verified and passed)
10	Nepoužito (not used)
11	poskytnuto sítí (network provided)

116
117

2.8 Možnosti nastavení indikátoru prověření v mobilní síti

118 V tabulce 4 jsou uvedeny možnosti nastavení indikátoru prověření v mobilních sítích v
119 závislosti na typu přístupu.
120

121

Tabulka 4 – Možnosti nastavení indikátoru prověření v mobilní síti

	Možnosti nastavení v mobilní síti			
	T-Mobile	O2	Vodafone CZ	Nordic Mobile
screening indicator	a) mobilní účastník, GSM brána: nastaveno na 11 network provided b) pevný přístup ISDN (PbÚ): může být nastaveno i na 01 user provided, verified and passed	a) mobilní účastník, fixní účastník GSM, GSM brána: nastaveno na 11 network provided b) pevný přístup ISDN (PbÚ): přístup na tísňové linky je v současné době zablokován.	a) mobilní účastník, GSM brána: nastaveno na 11 network provided b) pevný přístup ISDN (PbÚ): může být nastaveno i na 01 user provided, verified and passed	a) mobilní účastník, CDMA brána, pevný přístup ISDN (PbÚ): nastaveno na 11 network provided

122
123
124
125

2.9 Směrový signál (Address signal)

0000	číslice 0 (digit 0)
0001	číslice 1 (digit 1)
0010	číslice 2 (digit 2)
0011	číslice 3 (digit 3)
0100	číslice 4 (digit 4)

0101	číslice 5 (digit 5)
0110	číslice 6 (digit 6)
0111	číslice 7 (digit 7)
1000	číslice 8 (digit 8)
1001	číslice 9 (digit 9)
1010	záloha (spare)
1011	kód 11 (code 11)
1100	kód 12 (code 12)
1101	záloha (spare)
1110	záloha (spare)
1111	záloha (spare)

126
127

128 **2.10 Struktura čísla volajícího účastníka pro dostupné typy tísňových volání**

129
130 Informace, která je při tísňovém volání předávána v parametru Calling party number, závisí
131 na stavu mobilní stanice. Podrobná informace je v tabulce 5.
132

133 **Tabulka 5 – Struktura čísla volajícího účastníka pro dostupné typy tísňových**
134 **volání**

Stav mobilní stanice	Struktura čísla volajícího účastníka			
	T-Mobile	O2	Vodafone CZ	Nordic Mobile
S platnou SIM kartou	MSISDN	MSISDN	MSISDN	MSISDN
S platnou SIM kartou: - bez kreditu nebo - zablokovaná odchozí volání	MSISDN	MSISDN	MSISDN	MSISDN
Bez SIM karty	IMEI (14 číslic 0-9) + 0	IMEI (14 číslic 0-9) + 0 (MSISDN MSC)	A-číslo není poskytnuto	ESN + 00000
Mobilní stanice není přihlášena v síti: - nemá roaming nebo - má deaktivovanou SIM kartu	IMEI (14 číslic 0-9) + 0	IMEI (14 číslic 0-9) + 0 (MSISDN MSC)	A-číslo není poskytnuto	ESN + 00000

135
136 **2.11 Dostupné typy tísňových volání**

137 Pro některé stavy mobilní stanice není možný přístup na všechna čísla tísňových volání.
138 Podrobná informace je v tabulce 6.
139

140 **Tabulka 6 – Dostupné typy tísňových volání podle stavu mobilní stanice**

Stav mobilní stanice	Dostupné typy tísňových volání			
	T-Mobile	O2	Vodafone CZ	Nordic Mobile
S platnou SIM kartou	112 150, 152, 155, 156, 158	112 150, 152, 155, 156, 158	112, 150, 152, 155, 156, 158	112, 150, 152, 155, 156, 158
S platnou SIM kartou: - bez kreditu nebo - zablokovaná odchozí volání	112 150, 152, 155, 156, 158	112 150, 152, 155, 156, 158	112, 150, 152, 155, 156, 158	112, 150, 152, 155, 156, 158
Bez SIM karty	112	112	112	112, 150, 152, 155, 156, 158
Mobilní stanice není přihlášena v síti: - nemá roaming nebo - má deaktivovanou SIM kartu	112	112	112	112, 150, 152, 155, 156, 158

141 **2.12 Struktura používaných čísel volajícího účastníka pro volání bez SIM karty**
142 **nebo s deaktivovanou SIM kartou nebo bez roamingu**

143 Používaná čísla volajícího účastníka pro volání bez SIM karty nebo s deaktivovanou SIM
 144 kartou nebo bez roamingu a jejich struktura je uvedena v tabulce 7.
 145

146 **Tabulka 7 – Struktura používaných čísel volajícího účastníka pro volání bez SIM**
 147 **karty nebo s deaktivovanou SIM kartou nebo bez roamingu**

Používané číslo volajícího účastníka	Struktura používaného čísla			
	T-Mobile	O2	Vodafone CZ	Nordic Mobile
MSISDN MSC	neaplikováno	neaplikováno	neaplikovatelné	neaplikováno
IMEI	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)	IMEI (14 číslic 0-9) + 0 Nature of address indicator: National number Numbering plan indicator: ISDN (Telephony) numbering plan (Recommendation E.164) Pozn. 1), 3)	neaplikovatelné	neaplikovatelné
ESN	neaplikovatelné	neaplikovatelné	neaplikovatelné	ESN (10 číslic 0 - 9) + 00000 Pozn. 4)

148
 149 Pozn. 1: IMEI je specifikován normou ETSI ETS 300 508.
 150 Pozn. 2: IMEI bude v systému pro příjem tísňových volání technicky odlišen od mezinárodního
 151 čísla volajícího účastníka na základě atributů definovaných v tabulce 7. Pokud číslo
 152 volajícího bude odpovídat těmto atributům, bude vyhodnoceno jako IMEI.
 153 Pozn. 3: IMEI bude v systému pro příjem tísňových volání technicky odlišen od národního čísla
 154 volajícího účastníka na základě atributů definovaných v tabulce 7. Pokud číslo
 155 volajícího bude odpovídat těmto atributům, bude vyhodnoceno jako IMEI.
 156 Pozn. 4: ESN je specifikováno normou IS-95
 157
 158

159 2.13 Výplň (Filler)

160 V případě lichého počtu směrových signálů se za poslední směrový signál vkládá kód výplně
 161 0000. **Část 3 – Formát přenášené informace na rozhraní sítí při zpětném volání**
 162 **pracoviště TCTV 112 na mobilního účastníka**
 163
 164

165 3.1 Parametr číslo volaného (Called party number parameter – CdPN)

166
 167 TCTV 112 vloží do parametru Called party number (CdPN) původně přijaté Calling party
 168 number.

169 **Nature of address indicator:** national (significant) nebo international number.

170 Číslo není upravováno včetně hodnoty Nature of address indicator. Je nezbytné, aby mobilní
 171 síť dodržovala pravidla pro formát předávaného Calling party number podle ETS 300 646-1.

172 **Numbering plan indicator:** ISDN (telephony) numbering plan (E.164)

173 **Address signal:** přijaté Calling party number

174
175
176
177
178
179
180
181
182
183

3.2 Parametr číslo volajícího (Calling party number parameter – CgPN)

Nature of address indicator: national (significant) number
Number incomplete indicator: number complete
Numbering plan indicator: ISDN (telephony) numbering plan (E.164)
Address presentation restricted indicator: presentation allowed
Screening indicator: network provided
Address signal: 112

184
185
186
187

B. Hop counter

188
189
190
191
192
193
194
195

Doporučuje se používání parametru Hop counter k detekci nekonzistencí mezi NP databázemi.

Kódování parametru Hop counter odpovídá kapitole 3.80 a Table 32/Q.763 v Q.763 (09/97). Postup pro parametr Hop counter je popsán v kapitole 2.17 v Q.764 (09/97). Jestliže síť nemůže zajistit tento postup, doporučuje se, aby alespoň předávala přijatý parametr Hop counter transparentně dál v souhlase s obsahem parametru Parameter compatibility information pro parametr Hop counter.“

196
197

2. V příloze č. 13 bod 3.2 zní:

198
199
200

„3.2 Požadavky na 2. a 3. vrstvu platí pro síť společnosti O2 Czech Republic a.s. pouze v rozsahu odchozích volání, pro spolupracující síť v rozsahu příchozích volání.“

201

Článek 2

202

Účinnost

203

Toto opatření nabývá účinnosti dnem 1. března 2018.

204

205

Odůvodnění

206

Správní orgán uvádí, že cílem opatření obecné povahy č. SP/3/05.2011-8, kterým se vydává síťový plán signalizace veřejných komunikačních sítí (dále jen „Síťový plán“), je vymezit z hlediska signalizace rozhraní pro propojení veřejných komunikačních sítí pro účely propojení těchto sítí tak, aby při poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací byla zajištěna integrita všech sítí poskytujících tyto služby na území České republiky. Toto opatření obecné povahy dále stanovuje druhy signalizačních systémů pro použití v propojovacích bodech v souladu s požadavky norem a specifikací podle § 62 odst. 1 a 2 zákona o elektronických komunikacích a také další funkce a služby, jejichž zajištění a poskytování vyplývá z platné legislativy a které vyžadují podporu příslušného signalizačního systému. Mimo jiné se jedná o náležitosti signalizace při realizaci tísňových volání.

Dne 1. září 2017 vešla v účinnost vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 267/2017 Sb., o lokalizaci a identifikaci volajícího při volání na čísla tísňových volání (dále jen „Vyhláška“), která nahrazuje vyhlášku č. 238/2007 Sb. Podle přechodného ustanovení § 12 Vyhlášky podnikatel zajišťující připojení k veřejné mobilní komunikační síti vymezí údaje podle § 6 odst. 1 písm. a) Vyhlášky do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, tj. do

217
218
219
220
221

222 1. března 2018. Ustanovení § 1 písm. c) Vyhlášky upravují index oblasti, používaný při
223 lokalizaci volání z veřejných mobilních komunikačních sítí, jako číslo identifikující oblast, která
224 byla vymezena podnikatelem zajišťujícím veřejnou komunikační síť a která určuje sektor
225 základnové stanice nebo jeho část, čímž dochází ke zvýšení přesnosti vymezení sektoru
226 oblasti oproti vyhlášce č. 237/2007 Sb. Síťový plán upravuje náležitosti poskytování údajů
227 o indexu oblasti prostřednictvím signalizačního systému a vzhledem ke skutečnosti, že
228 Vyhláška rozšiřuje přesnost indexu oblasti, a tedy i délku příslušného identifikátoru nad rámec
229 upravený Síťovým plánem, přistoupil správní orgán ke změně Síťového plánu.

230 Síťový plán v příloze 11 doposud určoval, že u použitého kódování P=2 (společnost
231 O2 Czech Republic a.s.) bude struktura volaného čísla obsahovat geografickou polohu
232 volajícího účastníka (index oblasti) vyjádřenou pomocí 4 dekadických číslic. Uvedený rozsah
233 čísel pro vyjádření indexu oblasti již s novou definicí podle Vyhlášky, kdy se nově určuje
234 i sektor základnové stanice, nebyl postačující. Proto správní orgán přistoupil k takové změně
235 v příloze 11 Síťového plánu, že pro číslování indexu oblasti u použitého kódování P=2 se nově
236 použije 10 dekadických číslic.

237 Správní orgán upravil tabulku 3 v článku 2.6. Přílohy 11 Síťového plánu tak, že
238 v případě sítě společnosti O2 Czech Republic a.s. závisí nově nastavení indikátoru zamezení
239 předání čísla v mobilní síti u fixního účastníka GSM pouze na nastavení účastníka Tato změna
240 byla iniciována společností O2 Czech Republic a.s. a není v rozporu s platnou legislativou
241 a s praxí používanou u jiných mobilních operátorů.

242 Správní orgán upravil tabulku 7 v článku 2.12 Přílohy 11 Síťového plánu tak, že
243 v případě společnosti O2 Czech Republic a.s. není nadále aplikována struktura používaných
244 MSISDN MSC čísel volajícího účastníka pro volání bez SIM karty nebo s deaktivovanou SIM
245 kartou nebo bez roamingu (Síťový plán dříve předepisoval rozsahy 602 011 000 – 602
246 019 000, 602 090 000 – 602 099 000 a 602 020 000 – 602 029 000). Také tato změna byla
247 iniciována společností O2 Czech Republic a.s. a není v rozporu s platnou legislativou a s praxí
248 používanou u jiných mobilních operátorů.

249 Vedle výše uvedených změn správní orgán přistoupil k formálním změnám přílohy 11
250 a také přílohy 13 Síťového plánu tak, aby názvy dotčených společností odpovídaly aktuálnímu
251 stavu, když v minulosti došlo ke změnám jejich obchodních názvů.

252 ***

253 *Na základě § 130 zákona o elektronických komunikacích a podle Pravidel Českého*
254 *telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě správní orgán zveřejnil*
255 *návrh opatření obecné povahy včetně výzvy k uplatnění připomínek na diskusním místě dne*
256 *XX. 2017.*

257 *Správní orgán připomínky vypořádal a jejich vypořádání zveřejnil na diskusním místě*
258 *na svých webových stránkách dne xxx 2017.*

259

260 Za Radu Českého telekomunikačního úřadu:
261 Ing. Mgr. Jaromír Novák
262 předseda Rady
263 Českého telekomunikačního úřadu