

Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02
225 02 Praha 025

dne / date 31. srpna 2023

věc/ re **Připomínky společnosti T-Mobile k návrhu nákladového modelu pro stanovení cen za přístup do optické infrastruktury a doprovodné metodice**

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU ROZHODNUTÍ KE KONZULTACI: Návrh nákladového modelu pro stanovení cen za přístup do optické infrastruktury a doprovodné metodice, ze dne 30. 6. 2023

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÝCH SUBJEKTŮ: T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčková 2144/1
148 00 Praha 4

IČ 649 49 681

Kontaktní osoba: Ing. Libor Šeda
Senior specialista regulace
mobil: 603 402 184
e-mail: libor.seda@t-mobile.cz

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ: níže uvedené připomínky neobsahují obchodní tajemství a důvěrné informace

Jméno, příjmení, funkce oprávněných osob: Ing. Libor Šeda
Senior specialista regulace
mobil: 603 402 184
e-mail: libor.seda@t-mobile.cz

ÚVOD

Společnost T-Mobile Czech Republic a.s. (dále také jen „T-Mobile“) vítá možnost uplatnit své připomínky a komentáře k návrhu nákladového modelu pro stanovení cen za přístup do optické infrastruktury a doprovodné metodice (dále také jen „Návrh“).

I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU

I.1 Kap. 3.1. Výpočet měsíčních nákladů na základní prvky optické infrastruktury

Český telekomunikační úřad (dále jen „úřad“) v této kapitole vyjmenovává prvky, na které se mají zásady cenové tvorby vztahovat. U připojení FTTH/FTTB za disponibilní přípojku není zřejmé, zda by se počítaly i náklady na dokopání, pokud je síť na kraji pozemku (u rodinných domů).

Návrh T-Mobile

Navrhujeme upravit text následovně: „Připojení (instalace) FTTH/FTTB za disponibilní přípojku (realizované domovní rozvody bez vnitřní instalace v bytech, včetně inženýrsko-obchodní činnosti spojené se získáním souhlasu majitelů nemovitostí s umístěním prvků optické sítě) včetně dokopů.“

I.2 Kap. 3.2. Výpočet měsíčních nákladů na aktivní přípojku

Úřad má v úmyslu počítat měsíční náklady z předpokládaného počtu všech aktivních účastníků s výhledem na 5 let (tzn. jak účastníků vlastníka infrastruktury, tak všech nájemců). Společnost T-Mobile se domnívá, že by měla být dána hranice minimálně 75 % ze všech disponibilních přípojek, protože se jedná o síť, kterou ve většině případů nepůjde nahradit vybudováním alternativní sítě (např. nedojde k povolení výstavby „paralelní“ sítě od obce).

Návrh T-Mobile

Navrhujeme upravit text následovně: „Z měsíčního nákladu celé sítě byl v dalším kroku proveden přepočít na jednu aktivní přípojku, a to jako podíl měsíčních nákladů na daný prvek optické sítě a předpokládaného počtu všech aktivních účastníků, který odpovídá 75% disponibilních přípojek vlastníka infrastruktury.“ A dále navrhujeme adekvátně upravit i excelový model (list „Kalkulace měsíční“ buňka B35 a C35).

I.3 Model pro stanovení cen za přístup do optické infrastruktury

V excelovém modelu jsou oranžovou barvou zvýrazněny buňky, které by se měly vyplnit (vstupy do kalkulace). Nicméně u nich nejsou napsány vysvětlivky. Například u životností není zřejmé, co by mělo být vyplněno v případě, pokud věčné břemeno není časově omezeno. Není nám zřejmá ani životnost u výkopu nebo zafouknutí do chráničky, když se vlastně jedná o jednorázové úkony, které se nemusí již nikdy opakovat.

Návrh T-Mobile

Navrhujeme do excelového modelu doplnit detailní vysvětlivky, optimálně i s příklady, jak postupovat (co vyplnit) v případě neomezených životností.

II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ

Neuplatňujeme.