

Cenový věstník MF ČR, částka 2/2001

4

Český telekomunikační úřad

V Praze dne 27. prosince 2000

Č. j.: 508 849/611-2000

Cenové rozhodnutí ČTÚ č. 01/PROP/2000

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle [§2b](#) odst. 2 zákona 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů ¹⁾ vydává podle [§95](#) bod 7. písm. b) a stanovuje podle [§78](#) odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, v souladu s [§12](#) odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, cenové rozhodnutí č. 01/PROP/2000, kterým se stanoví způsob výpočtu cen za propojení veřejných telekomunikačních sítí ²⁾.

[Článek 1](#)[Článek 2](#) - Způsob výpočtu cen za propojení[Článek 3](#) - Účinnost[Příloha č. 1](#)[Příloha č. 2](#)[Příloha č. 3](#)[Příloha č. 4/1](#)[Příloha č. 4/2](#)[Příloha č. 5](#)

Článek 1

(1) Toto cenové rozhodnutí se vztahuje na propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí.

(2) Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se rozumí:

- a) propojení ³⁾ je fyzické a logické spojení veřejných telekomunikačních sítí (dále jen "VTS") pro ukončení hovoru,
- b) cena za propojení je cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel VTS, ve které byl hovor započat a je směrován do vzájemně propojené VTS jiného provozovatele.

Článek 2

Způsob výpočtu cen za propojení

(1) Pro výpočet cen za propojení VTS se použijí údaje uvedené v příslušných tabulkách, které jsou přílohami tohoto cenového rozhodnutí a kde:

- a) Provozní náklady na vlastní propojení VTS musí být vyčleněny z celkových provozních nákladů odsouhlasených s účetním výkaze. Výsledovka Úč POD 2-01, strana 1., ze kterých jsou pro cenové účely vyloučeny ekonomicky neoprávněné náklady. Rozsah ekonomicky neoprávněných nákladů je stanoven cenovým rozhodnutím č. 04/VNS/2000 Českého telekomunikačního ústavu č. j. 505 402/2000-611.
- b) Režijní náklady lze započítat do cen za propojení maximálně ve výši 10% celkových provozních nákladů na vlastní propojení VTS.
- c) Vložený kapitál je součet hodnot vlastního jmění, dlouhodobých závazků a dlouhodobých půjček na vlastní propojení VTS.
- d) Vážené minuty propojení VTS jsou součte veškerých minut, které prošly v období, za které jsou vykazovány náklady, přes dané prvky sítě.
- e) Jednotkové provozní základy na vlastní propojení VTS, bez režijních nákladů, se vypočítají na dvě desetinná místa jako podíl provozních nákladů podle písm. a) a vážených minut podle písm. d).
- f) Jednotkové provozní náklady s režijními náklady na vlastní propojení VTS se vypočítají na dvě desetinná místa jako podíl provozních nákladů s režijními náklady (součet hodnot podle písm. a) a podle písm. b) a vážených minut podle písm. d).
- g) Jednotkový přiměřený zisk na vlastní propojení ve výši 6 % z vloženého kapitálu se vypočítá na dvě desetinná místa jako podíl vloženého kapitálu podle písm. c) a vážených minut podle písm. d), který se vynásobí koeficientem 0,06.

(2) Hodnoty stanovené podle odst. 1 písm. a) - g) se uvedou podle Přílohy č. 1 "Náklady činnosti veřejné telekomunikační sítě".

(3) Četnost využití jednotkového použitého prvku VTS pro určitý typ volání se uvede v Příloze č. 2 "Četnost využití jednotkového použitého prvku VTS (směrovací tabulka)".

(4) Průměrná délka hovoru a rozložení hovorů ukončených v síti provozovatele (silný a slabý provoz) se uvede v Příloze č. 3 "Statistika volání".

(5) Výpočet celkových průměrných cen za propojení je uveden v Příloze č. 4/1 a 4/2.

(6) Výpočet cen za propojení v silném a slabém provozu je uveden v Příloze č. 5.

(7) Do výpočtu cen za propojení se nezahrnují nepokryté náklady na přístupovou síť.

(8) Výpočet cen za propojení obsahuje náklady na sestavení volání.

(9) Vykázané údaje, ze kterých se počítají ceny za propojení pro rok 2001, budou vycházet z údajů roku 1999. V případě, že provozovatel VTS nezřizoval a neprovozoval VTS v roce 1999, vychází při výpočtu cena za připojení z odhadu údajů roku 2000. Provozovatelé VTS, kteří budou zřizovat a provozovat VTS až v roce 2001, budou při výpočtu cen za propojení vycházet z odhadu údajů na rok 2001, které uvedli v obchodním plánu, na jehož základě jim byla vydána telekomunikační licence.

Článek 3

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinností dnem vyhlášení.

Ing. David Stádník, v. r.

předseda Českého telekomunikačního úřadu

Příloha č. 1

Náklady činností veřejné telekomunikační sítě

Činnosti sítě	Provozní náklady v Kč	Režijní náklady v Kč	Vložený kapitál v Kč	Vážené minut počet	Jednotkové provozní náklady bez režijních nákladů v Kč	Jednotkové provozní náklady s režijními náklady v Kč	Jednotkový přiměřený zisk v Kč
	a	b	c	d	e	f	g
Místní digitální spojování							
Místní analogové spojování							
Místní přenos							
Uzlové digitální spojování							
Uzlové analogové spojování							
Uzlový přenos							
Tranzitní digitální spojování							
Tranzitní přenos							
Mezitransitní přenos							
Mezinárodní spojování							
Mezinárodní přenos							

Příloha č. 2

Četnost využití jednotkového použitého prvku veřejné telekomunikační sítě pro určitý typ volání

Pozn.: Tabulka je rozdělena

Levá část legendy tabulky, sl. 1 až 5

Místní digitální spojení	Místní analogové spojení	Místní přenos	Uzlové digitální spojení	Uzlové analogové spojení
---------------------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------------	---------------------------------

Pravá část legendy tabulky, sl. 6 až 11

Uzlový přenos	Tranzitní digitální spojení	Tranzitní přenos	Mezitransitní přenos	Mezinárodní spojení	Mezinárodní přenos
----------------------	------------------------------------	-------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------

Propojení s jedním tranzitem v rámci UTO

Četnost použití											
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Propojení s jedním tranzitem do jiného UTO

Četnost použití											
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Propojení se dvěma tranzity

Četnost použití											
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka: pro rok 2001 lze, v případě ČESKÉHO TELECOMU, a. s., použít četnost využití prvků analogové sítě pouze ve výši jedné poloviny hodnot z roku 1999.

Příloha č. 3

Statistika volání

Průměrná délka hovoru ukončeného v síti provozovatele

Typ volání	provoz	průměrná délka v minutách
1 tranzit v rámci UTO	silný	
	slabý	
1 tranzit do jiného UTO	silný	
	slabý	

2 tranzity	silný	
	slabý	

Rozložení hovorů ukončených v síti provozovatele do silného a slabého provozu

	Počet minut	Podíl v %	
Silný provoz			(psil)
Slabý provoz			(psla)

Příloha č. 4/1

Výpočet celkových průměrných cen Výpočet cen na jednotlivé prvky sítě v Kč/minuta

Pozn.: Tabulka je rozdělena

Levá část tabulky, sl. 1 až 6

	Místní digitální spojení	Místní analogové spojení	Místní přenos	Uzlové digitální spojení	Uzlové analogové spojení
Jednotkové náklady s režijními náklady - viz Příloha č. 1, sloupec f					
Jednotkový průměrný zisk - viz Příloha č. 1, sloupec g					
Součet = cena na jednotlivé prvky sítě za minutu					

Pravá část tabulky, sl. 1 a 7 až 12

	Uzlový přenos	Tranzitní digitální spojení	Tranzitní přenos	Mezitransitní přenos	Mezinárodní spojení	Mezinárodní přenos
Jednotkové náklady s režijními náklady - viz Příloha č. 1, sloupec f						
Jednotkový průměrný zisk - viz Příloha č. 1, sloupec g						
Součet = cena na jednotlivé prvky sítě za minutu						

Příloha č. 4/2

Výpočet průměrných cen na jednotlivé typy propojení v Kč/minutu

Pozn.: Tabulka je rozdělena

Levá část legendy tabulky, sl. 1 až 6

Místní digitální spojení	Místní analogové spojení	Místní přenos	Uzlové digitální spojení	Uzlový přenos	Tranzitní digitální spojení
--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	-----------------------------

Pravá část legendy tabulky, sl. 7 až 12

Tranzitní přenos	Mezitransitní přenos	Mezinárodní spojení	Mezinárodní přenos	Celková průměrná cena 2)
------------------	----------------------	---------------------	--------------------	--------------------------

I. Propojení do místní a uzlové sítě

1. Četnost použití - Příl. č. 2																				
2. Jednotkové provozní náklady s režijními náklady ³⁾																				
3. Jednotkový přiměřený zisk ³⁾																				
4. Průměrná cena ¹⁾																				

II. Propojení s jedním tranzitem

1. Četnost použití - Příl. č. 2																				
2. Jednotkové provozní náklady s režijními náklady ³⁾																				
3. Jednotkový přiměřený zisk ³⁾																				
4. Průměrná cena ¹⁾																				

III. Propojení se dvěma tranzity

1. Četnost použití - Příl. č. 2																				
2. Jednotkové provozní náklady s režijními náklady ³⁾																				
3. Jednotkový přiměřený zisk ³⁾																				
4. Průměrná cena ¹⁾																				

¹⁾ Výpočet průměrné ceny v jednotlivých sloupcích: průměrná cena (I., II., III.) ř. 4=ř. 1*ř. 2*ř. 3.

²⁾ Celková průměrná cena je součinem cen jednotlivých prvků sítě (sloupců).

³⁾ viz Příloha č. 4/1.

Příloha č. 5

Výpočet cen za propojení v silném a slabém provozu

I. Základní podmínky

1a) $c = psil * tsil + psla * tsla$

kde:

c - celková průměrná cena (viz Příloha č. 4/2)

psil - viz Příloha č. 3 (podíl minut v silném provozu)

psla - viz Příloha č. 3 (podíl minut v slabém provozu)

tsil - celková průměrná cena v silném provozu

tsla - celková průměrná cena ve slabém provozu

1b) $tsla = s * tsil$

kde:

s=sleva x% z celkové průměrné ceny v silném provozu (tsil)

2. $tsil = c / (psil + s * psla)$

II. Ceny za propojení

(uvedou se výsledné hodnoty)

cena/minuta

1. Cena za propojení - 1 tranzit v rámci UTO

Celková průměrná cena (viz Příloha č. 4/2)

Kč

Celková průměrná cena v silném provozu

Kč

Celková průměrná cena v slabém provozu

Kč

2. Cena za propojení - 1 tranzit do jiného UTO

Celková průměrná cena (viz Příloha č. 4/2)

Kč

Celková průměrná cena v silném provozu

Kč

Celková průměrná cena v slabém provozu

Kč

3. Cena za propojení - 2 tranzity

Celková průměrná cena (viz Příloha č. 4/2)	Kč
Celková průměrná cena v silném provozu	Kč
Celková průměrná cena v slabém provozu	Kč

¹⁾ Zákon č. 135/1994 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady [č. 265/1991 Sb.](#), o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen a mění zákon [č. 526/1990 Sb.](#), o cenách.

Zákon [č. 151/1997 Sb.](#), o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku).

[§111](#) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ [§37](#) odst. 2 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

³⁾ [§2](#) odst. 16 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.