

Konzultace s dotčenými subjekty

dřívě než 31-03-2006

③

čj. počet listů 14

počet listů příloh nebo

počet svazků výloh

Český telekomunikační úřad zpracoval v rámci provádění analýz relevantních trhů podle § 51 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, návrh rozhodnutí o uložení povinností souvisejících s regulací cen společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, IČ 60193336 (dále jen „ČESKÝ TELECOM“) na základě výsledků analýzy relevantního trhu č. 11 – „Velkoobchodní plný přístup k účastnickému kovovému vedení nebo úseku účastnického kovového vedení sítě pro účely poskytování služeb elektronických komunikací“ (dále jen návrh rozhodnutí).

Dotčený subjekt:

TELE2 s.r.o., Sokolovská 79, Praha 8, 186 00,
IČ: 25650009

Kontaktní osoba:

Alexandra Rudyšarová, regulace a propojování
Tel.: 221 890 139
e-mail: alexandra.rudysarova@tele2.cz

Přípomínka obecná:

Společnost TELE2 považuje za nutné zdůraznit, že povinnost zpřístupnit účastnické vedení sama o sobě neznamená mnoho, pokud podmínky za kterých je účastnické vedení zpřístupněno nejsou motivující. Motivující musí být především cenové podmínky. Velkoobchodní ceny za jednotlivé položky přístupu k účastnickému vedení musí být stanoveny tak, aby derivující poskytovatelé (dále jen OLO) této služby byly schopni nabídnout svým koncovým zákazníkům konkurenčně zajímavé ceny služeb na účastnickém vedení poskytovaných a zároveň, aby byla návratnost jejich investic do zpřístupněného účastnického vedení v horizontu maximálně 5 let. V případě, že nebude možné pro OLO najít takto vybalancovaný stav, je velice pravděpodobné, že se konkurence na tomto konkrétním trhu vůbec nerozvine.

Přístup k účastnickému vedení je podmínkou poskytování široké nabídky služeb elektronických komunikací, nejenom hlasových a datových přenosů, ale i TV VOD atd. Výhodou pro zákazníka je v takovém případě, že platí poplatky pouze za správu a údržbu jedné sítě pro jednu domácnost/kancelář. Jinak je tomu v případě, kdy zákazník dostává služby od různých poskytovatelů a to vždy na jiné infrastruktuře, jejichž náklady na správu a údržbu následně předražují každou

jednotlivou službu. Tento fakt snižuje dostupnost služeb elektronických komunikací pro nejširší část trhu.

V případě, že regulace cen přístupu k účastnickému vedení nebude vycházet důsledně a pouze z oprávněných nákladů společnosti ČESKÝ TELECOM a přiměřeného zisku v důsledku čeho pak vypočítané regulované ceny neumožní OLO poskytovat služby prostřednictvím přístupu k účastnickému vedení, **krize na trhu služeb poskytovaných prostřednictvím pevných sítí se jenom prohloubí.**

Shrnutí:

1. Ceny za zpřístupnění účastnického vedení lze akceptovat pouze za předpokladu, že budou sledovat rozumně nastavený horizont návratnosti investic.

Pro vaši informaci uvádím TELE2 počítala návratnost v horizontu 5,7 let za předpokladu, že zákazník zaplatí měsíčně (bez DPH) za odebrané služby ve váženém průměru 770,- Kč, za podmínky dosažení cca 162 000 zákazníků na konci 6 roku..

Tyto údaje považujte za důvěrné.

2. Úspora nákladů účastníka

- residenti i podnikatelé budou platit vždy pouze jedny náklady na správu a údržbu sítě, která jim zprostředkuje přístup ke všem požadovaným službám elektronických komunikací
- snížení nákladů znamená vždy zvýšení dostupnosti služby
- účtování pronájmu koncové přípojky a všech služeb jedním subjektem, vždy znamená větší transparentnost a jednodušší kontrolu.

Připomínka k Článku I,

1. ceny za poskytnutí služeb zpřístupnění účastnického kovového vedení nebo jeho úseku uplatňované jednorázově:

	Název služby	Návrh ceny ČTU	Návrh ceny AORTA včetně odůvodnění
1.1	Zřízení služby zpřístupnění účastnického kovového vedení (plný přístup, sdílený přístup) (Poskytnutí PPV na základě PROVIDE Poskytnutí SPV na základě PROVIDE)	2 423,-	Navrhujeme cenu 890,-Kč pro poskytnutí PPV a cenu 990,-Kč pro poskytnutí SPV. Poskytnutí PPV je jednodušší (implicitně levnější), jelikož nedochází k oddělení „nadhovorové“ části kmitočtového spektra účastnického vedení jako u SPV, což bylo jednak zohledněno v návrhu ceny spol. ČESKÝ TELECOM, a.s. (CTc) a dále pak v cenovém rozhodnutí č.03/PROP/2005.
1.2	Změna třídy služby plný přístup	657,-	Navrhujeme cenu 290,-Kč. Jde jenom o

	k účastnickému kovovému vedení bez změny pozice na předávacím rozvodu (Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS))		administrativní úkon spočívající ve změně přidělené PSD masky.
1.3	Změna třídy služby plný přístup k účastnickému kovovému vedení se změnou pozice na předávacím rozvodu (Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR)	1 805,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč. Jde o administrativní úkon spočívající ve změně přidělené PSD masky a změnu pozice na předávacím rozvodu.
1.4	Změna poskytovatele služby zpřístupnění účastnického kovového vedení (plný přístup, sdílený přístup) <u>Pozor – nesprávný název/ popis služby!</u> Správně má být „Změna poskytovatele služby využívajícího účastnické kovové vedení bez změny třídy služby“ <u>Popis v závorce má být též zpřesněn:</u> - TRANSFER PPV a migrace z ADSL služby CTc (v současnosti nazvané Internet Expres/ Carrier Broadband) na ADSL službu jiného poskytovatele využívající PPV; - TRANSFER SPV včetně migrace z ADSL služby CTc (v současnosti nazvané Internet Expres/ Carrier Broadband) na ADSL službu jiného poskytovatele využívající SPV	1 847,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč pro TRANSFER PPV a cenu 590,-Kč pro TRANSFER SPV. Stejně jako u položky PROVIDE je TRANSFER PPV jednodušší než u SPV, jelikož nedochází k oddělení „nadhovorové“ části kmitočtového spektra účastnického vedení jako u SPV.
1.5	Storno objednávky před zavedením služby zpřístupnění účastnického kovového vedení (plný přístup, sdílený přístup) <u>Popis v závorce má být zpřesněn:</u> (Storno objednávky PPV – zpráva ABORT Storno objednávky SPV - zpráva ABORT)	1 902,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč. Jde o zrušení objednávky v systémech ČTc, ranžirovací práce na hlavním rozvodu nebyly započaty.
1.6	Změna služby sdílený přístup k účastnickému kovovému vedení na plný přístup k účastnickému kovovému vedení bez změny pozice na předávacím rozvodu (Změna služby z SPV na PPV na základě CONVERT bez změny COS a pozice na PR)	1 236,-	Navrhujeme cenu 290,-Kč. Jde pouze o odstranění ranžíru vedoucího směrem k telefonní ústředně.
1.7	Změna služby sdílený přístup k účastnickému kovovému vedení na plný přístup k účastnickému kovovému vedení se změnou pozice na předávacím rozvodu (Změna služby z SPV na PPV na základě	1 615,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč. Jde o administrativní úkon se změnou PSD masky, odstranění ranžíru vedoucího směrem k telefonní ústředně a změnu pozice na předávacím rozvodu.

	CONVERT se změnou COS a pozice na PR)		
1.8	Zřízení služby zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení (plný přístup k úseku účastnického vedení, sdílený přístup k úseku účastnického vedení) (Poskytnutí PPÚ na základě PROVIDE Poskytnutí SPÚ na základě PROVIDE)	3 364,-	Navrhujeme cenu 1090,-Kč pro poskytnutí PPÚ a cenu 1190,-Kč pro poskytnutí SPÚ. Poskytnutí PPÚ je jednodušší (implicitně levnější), jelikož nedochází k oddělení „nadhovorové“ části kmitočtového spektra účastnického vedení jako u SPÚ, což bylo jednak zohledněno v návrhu ceny spol. ČESKÝ TELECOM, a.s. (CTc) a dále pak v cenovém rozhodnutí č. 03/PROP/2005.
1.9	Změna třídy služby plné zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení bez změny pozice na předávacím rozvodu (Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS) beze změny pozice na PR)	657,-	Navrhujeme cenu 290,-Kč. Jde jenom o administrativní úkon spočívající ve změně přidělené PSD masky.
1.10	Změna třídy služby plné zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení se změnou pozice na předávacím rozvodu (Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR)	1 805,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč Jde o administrativní úkon spočívající ve změně přidělené PSD masky a změnu pozice na předávacím rozvodu.
1.11	Změna poskytovatele služby zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení (plné zpřístupnění úseku účastnického vedení, sdílený přístup k úseku účastnického vedení) (TRANSFER PPÚ, TRANSFER SPÚ) <u>Pozor – stejně jako u položky 1.4 je uveden nesprávný název/ popis služby!</u> Správně má být „Změna poskytovatele služby využívajícího úsek účastnického kovového vedení bez změny třídy služby“ <u>Popis v závorce má být též zpřesněn:</u> - TRANSFER PPÚ a migrace z ADSL služby CTc (v současnosti nazvané Internet Expres/ Carrier Broadband) na ADSL službu jiného poskytovatele využívající PPÚ; - TRANSFER SPÚ včetně migrace z ADSL služby CTc (v současnosti nazvané Internet Expres/ Carrier Broadband) na ADSL službu jiného poskytovatele využívající SPÚ	2 918,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč pro TRANSFER PPÚ a cenu 590,-Kč pro TRANSFER SPÚ. Stejně jako u položky PROVIDE je TRANSFER PPÚ jednodušší než u SPÚ, jelikož nedochází k oddělení „nadhovorové“ části kmitočtového spektra účastnického vedení jako u SPV.
1.12	Zrušení objednávky před zavedením služby zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení (plné zpřístupnění	3 244,-	Navrhujeme cenu 1090,-Kč Jde o zrušení objednávky v systémech ČTc, ranžirovací práce na hlavním rozvodu nebyly

	<p>úseku účastnického vedení, sdílený přístup k úseku účastnického vedení) <u>Pozor – je uveden nesprávný název/ popis služby!</u> Správně má být „Storno objednávky“, nikoli „zrušení objednávky“. <u>Popis v závorce má být zpřesněn:</u> (Storno objednávky PPÚ - zpráva ABORT Storno objednávky SPÚ - zpráva ABORT)</p>		započaty.
1.13	<p>Změna služby sdílený přístup k úseku účastnického kovového vedení na plné zpřístupnění úseku účastnického vedení bez změny pozice na předávacím rozvodu (Změna služby z SPÚ na PPÚ na základě CONVERT bez změny COS a pozice na PR)</p>	1 236,-	Navrhujeme cenu 290,-Kč. Jde pouze o odstranění ranžíru vedoucího směrem k telefonní ústředně.
1.14	<p>Změna služby sdílený přístup k úseku účastnického kovového vedení na plné zpřístupnění úseku účastnického vedení se změnou pozice na předávacím rozvodu (Změna služby z SPÚ na PPÚ na základě CONVERT se změnou COS a pozice na PR)</p>	1 615,-	Navrhujeme cenu 490,-Kč. Jde o administrativní úkon se změnou PSD masky, odstranění ranžíru vedoucího směrem k telefonní ústředně a změnu pozice na předávacím rozvodu.
1.15	Činnosti v důsledku nesprávného hlášení poruchy	2 234,-	Navrhujeme cenu 500,-Kč. Činnosti v důsledku nesprávného hlášení poruchy v případě velikoobchodní nabídky ADSL služeb CTc (Carrier Broadband) je též 500,-Kč a nelze předpokládat, že by CTc u neregulované služby stanovil cenu nezahrnující jeho celé náklady na danou činnost.
1.16	<p>Zjištění identifikace konkrétního účastnického kovového vedení manuální zpracování (MDF QUERY)</p>	402,-	Akceptujeme cenu.
1.17	Ověření možnosti zřízení požadované třídy služby (LQI)	1 022,-	Navrhujeme cenu 290,-Kč. Jde o administrativní úkon – sdělení informace o tom, že požadovaná třída služby může být na vedení poskytována
1.18	Ověření výsledků odmítnuté objednávky zřízení zpřístupnění účastnického kovového vedení (LQM)	5 111,-	Navrhujeme cenu 1400,-Kč. Jde o proměření fyzikálních parametrů účastnického vedení a rezervaci účastnického vedení. Proměření parametrů vedení trvá cca 5 minut.

2. ceny za poskytnutí služeb zpřístupnění účastnického kovového vedení nebo jeho úseku uplatňované měsíčně:

	Název služby	Návrh ceny ČTÚ	Návrh ceny AORTA včetně odůvodnění
2.1	Měsíční pronájem jednoho účastnického kovového vedení pro službu plné zpřístupnění účastnického kovovému vedení	359,-	EU 25 měsíční průměrná cena za rok 2005 je 10,55 EUR, což při kurzu 28 Kč za EUR je 295 Kč. Jelikož průměrná cena za PPV v EU každý rok klesá, navrhujeme cenu 275 Kč.
2.2	Měsíční pronájem jednoho účastnického kovového vedení pro službu sdílený přístup k účastnickému kovovému vedení	92,-	Akceptujeme cenu
2.3	Měsíční pronájem jednoho účastnického kovového vedení pro službu plné zpřístupnění úseku účastnického vedení	340,-	Navrhujeme cenu 256 Kč, cena se odvíjí od ceny PPV – viz. zdůvodnění u položky 2.1.
2.4	Měsíční pronájem jednoho účastnického kovového vedení pro službu sdílený přístup k úseku účastnického vedení	92,-	Akceptujeme cenu
2.5	Zjištění identifikace konkrétního účastnického kovového vedení <u>Navrhuje zpřesnit popis v závorce:</u> (Paušální měsíční cena za využívání systému MDF QUERY on Line)	44,-	Akceptujeme cenu

3. ceny za poskytnutí služeb kolokace uplatňované jednorázově:

	Název služby	Návrh ceny ČTÚ	Návrh ceny AORTA včetně odůvodnění
3.1	Předběžné místní šetření – 1 zpráva předběžného místního šetření	2 771,-	Akceptujeme cenu, upozorňujeme však že položka je identická s podrobným místním šetřením akorát neobsahuje rezervaci pásek na hlavním rozvodu – proto není v praxi využívána.
3.2	Podrobné místní šetření – 1 zpráva podrobného místního šetření	10 609,-	Navrhujeme především rozlišovat cenu za první podrobné místní šetření (PMŠ) v dané kolokační lokalitě od ceny každého dalšího PMŠ v dané kolokační lokalitě. První (PMŠ) v dané kolokační lokalitě je časově mnohem náročnější a proto navrhujeme cenu 6000,-Kč - kolokační místnost ještě není vybudována, je proto zřejmě nutné místní šetření (návštěva

			<p>lokality) a další jednorázové úkony. Pro každé další PMŠ v dané kolokační lokalitě navrhujeme cenu 2 771,-Kč (stejně jako pro předběžné místní šetření), jelikož jde pouze o rutinní administrativní činnost, stav dané lokality je již podrobně zdokumentován – samotný název „podrobné místní šetření“ je pro tento případ zavádějící, protože návštěva kolokační lokality není nutná. Nákladová cena pro každé další PMŠ v dané kolokační lokalitě by měla být stejná jako u předběžného místního šetření, jde o identický proces a rozdíl je pouze v tom, že ČTc navíc po dobu 10 dnů pro poskytovatele administrativně rezervuje pásy na hlavním rozvodu. Na závěr uvádíme, že ČTc požaduje PMŠ i při rutinním navyšování kapacity spojovacích kabelů mezi hlavním rozvodem a předávacím rozvodem - dochází tak k absurdní situaci, kdy cena za PMŠ je vyšší než pořizovací cena přidávaného spojovacího kabelu!</p>
3.3	Poskytnutí kolokačního prostoru – skříň	37 332,-	<p>Navrhujeme cenu 5000,-Kč. U komerčně nabízených housingových služeb (včetně služeb ČTc) se cena pohybuje do 5000,-Kč (pokud je vůbec požadována) a je v ní přitom zahrnuto i napájení, kabeláž a další položky, které ČTc u služby kolokace požaduje platit zvlášť. Jako důkaz dále uvádíme službu „Floor Space“ ČTc – jedná se o ekvivalent poskytnutí kolokačního prostoru, zřizovací cena je 1500,-Kč.</p>
3.4	Poskytnutí technologického napájení 48V – skříň	4 852,-	
3.5	Stíněný vnitřní spojovací kabel a pásek na hlavním rozvodu přidělený Poskytovateli – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 758,-	
3.6	Nestíněný vnitřní spojovací kabel a pásek na hlavním rozvodu přidělený Poskytovateli – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 758,-	
3.7	Stíněný vnitřní spojovací kabel, metalický 2 Mbit/s, včetně digitálního rozvaděče – pár	1 090,-	
3.8	Optický vnitřní spojovací kabel včetně optického rozvaděče – pár vláken	5 146,-	
3.9	Zdroj nepřetržitého napájení (UPS)	3 367,-	

	– jednotka UPS		
3.10	Kabel sběrného okruhu – optický – pár vláken	5 146,–	
3.11	Kabel sběrného okruhu – metalický – pár	1 090,–	
3.12	Vnější spojovací kabel – metalický – pro vnitřní prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	6 162,–	
3.13	Vnější spojovací kabel stíněný – metalický – pro vnitřní prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	6 162,–	
3.14	Vnější spojovací kabel – metalický – pro vnější prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	8 034,–	
3.15	Vnější spojovací kabel stíněný – metalický – pro vnější prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	8 034,–	
3.16	Poskytnutí napájení 230V – skříň, stojan	4 852,–	
3.17	Výdej čipové karty a realizace požadavku na 1 přístup do kolokačního prostoru – za jednoho zaměstnance Nájemce a kolokační místnost	1 951,–	Podle našeho názoru by měl být zpoplatněn jen výdej karty, poté souhlasíme pouze se skutečně na inkrementální bázi určeným poplatkem za každý další přístup – ve výši max. 100 Kč/každý další přístup. Považujeme za nutné důsledně zohlednit inkrementální hledisko – ČTc tyto kartové systémy a karty používá jako identifikační karty pro své zaměstnance a tudíž jsou dle našeho názoru inkrementální náklady pro jejich využití v rámci služeb kolokace velmi nízké.
3.18	Realizace požadavku na 1 další přístup do kolokačního prostoru – za jednoho zaměstnance Nájemce a kolokační místnost	1 224,–	Viz. 3.18
3.19	Vstup s doprovodem – paušální poplatek – za jednu návštěvu Poskytovatele v jednom kolokačním prostoru	1 301,–	
3.20	Vstup s doprovodem – využití – za jednu hodinu přístupu s doprovodem Poskytovatele v jednom kolokačním prostoru za jednoho zaměstnance	414,–	
3.21	Deinstalace technologického napájení 48V – skříň	4 289,–	Navrhujeme zrušit veškeré položky spojené s deinstalací, resp. je uvést do souladu se službou PROVIDE, resp. metodikou pro LLU. Za alternativní řešení považujeme snížení ceny za instalaci služeb, neboť ve srovnatelných komerčních nabídkách je již zahrnuta cena za deinstalaci a o tu by měla být regulovaná cena instalace

			ponížena, pokud je cena za deinstalaci samostatně nákladově upravena.
3.22	Deinstalace stíněného vnitřního spojovacího kabelu a pásku na hlavním rozvodu přidělených Poskytovateli – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 226,-	Viz. 3.21
3.23	Deinstalace nestíněného vnitřního spojovacího kabelu a pásku na hlavním rozvodu přidělených Poskytovateli – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 226,-	Viz. 3.21
3.24	Deinstalace stíněného vnitřního spojovacího kabelu, metalický 2 Mbit/s, včetně digitálního rozvaděče – pár	857,-	Viz. 3.21
3.25	Deinstalace optického vnitřního spojovacího kabelu včetně optického rozvaděče – pár vláken	3 050,-	Viz. 3.21
3.26	Deinstalace zdroje nepřetržitého napájení (UPS) – jednotka UPS	3 864,-	Viz. 3.21
3.27	Deinstalace kabelu sběrného okruhu – optický – pár vláken	3 050,-	Viz. 3.21
3.28	Deinstalace kabelu sběrného okruhu – metalický – pár	857,-	Viz. 3.21
3.29	Deinstalace vnějšího spojovacího kabelu – metalický – pro vnitřní prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 226,-	Viz. 3.21
3.30	Deinstalace vnějšího spojovacího kabelu stíněného – metalický – pro vnitřní prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 226,-	Viz. 3.21
3.31	Deinstalace vnějšího spojovacího kabelu – metalický – pro vnější prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 226,-	Viz. 3.21
3.32	Deinstalace vnějšího spojovacího kabelu stíněného – metalický – pro vnější prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	4 226,-	Viz. 3.21
3.33	Deinstalace technologického napájení 230V – skříň	4 289,-	Viz. 3.21
3.34	Uvedení kolokačního prostoru do původního stavu – skříň	2 749,-	Viz. 3.21
3.35	Práce na projekčním průzkumu a schvalování projektové dokumentace – jeden projekt Nájemce, ke kterému je vydáno stanovisko	15 883,-	Projekt připravuje Nájemce na své náklady, respektive platí za projekt autorizovanému subdodavateli. Tržní cena za vypracování projektu je do 10 tisíc Kč, proto cena za pouhou kontrolu a schválení by měla být mnohem nižší, navrhujeme

			cenu 2771 Kč (stejně jako navrhovaná cena za PMŠ).
--	--	--	--

4. ceny za poskytnutí služeb kolokace uplatňované měsíčně:

	Název služby	Návrh ceny ČTÚ	Návrh ceny AORTA včetně odůvodnění
4.1	Stíněný vnitřní spojovací kabel a pásek na hlavním rozvodu přidělený Poskytovateli – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	684,-	
4.2	Nestíněný vnitřní spojovací kabel a pásek na hlavním rozvodu přidělený Poskytovateli – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	159,-	
4.3	Stíněný vnitřní spojovací kabel, metalický 2 Mbit/s, včetně digitálního rozvaděče – pár	46,-	
4.4	Optický vnitřní spojovací kabel včetně optického rozvaděče – pár vláken	105,-	
4.5	Spotřeba energie – kW příkonu instalovaného zařízení	2 456,-	Navrhujeme upřesnění služby, která je zahrnuta v této položce. V této souvislosti upozorňujeme na § 3 odst. 3 zákona č. 458/2000, Sb. energetického zákona. Dle tohoto ustanovení subjekt, který není oprávněn podnikat v energetických odvětvích, nesmí v žádném případě ke spotřebě energie připočítávat jakoukoliv marži, nýbrž je povinen tyto náklady pouze přeučtovat.
4.6	Poskytování napájení 48 V – skříň	51,-	
4.7	Pronájem kolokačního prostoru – zóna A (počet obyvatel 1 000 001 až 999 999 999) – umístění jedné skříně	12 365,-	Navrhujeme měsíční cenu 5000,-Kč stejnou pro všechny zóny (A-F), výše námi navrhované ceny vychází z porovnání s komerčně nabízenými housingovými službami.
4.8	Pronájem kolokačního prostoru – zóna B (počet obyvatel 250 001 až 1 000 000) – umístění jedné skříně	10 382,-	Viz. 4.7
4.9	Pronájem kolokačního prostoru – zóna C (počet obyvatel 80 001 až 250 000) – umístění jedné skříně	11 628,-	Viz. 4.7
4.10	Pronájem kolokačního prostoru – zóna D (počet obyvatel 30 001 až 80 000) – umístění jedné skříně	9 333,-	Viz. 4.7
4.11	Pronájem kolokačního prostoru – zóna E (počet obyvatel 5 001 až 30 000)	10 267,-	Viz. 4.7

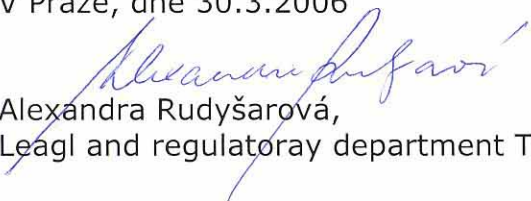
	– umístění jedné skříně		
4.12	Pronájem kolokačního prostoru – zóna F (počet obyvatel 0 až 5 000) – umístění jedné skříně	13 053,-	Viz. 4.7
4.13	Zdroj nepřetržitého napájení (UPS) – jednotka UPS	636,-	
4.14	Kabel sběrného okruhu – optický – pár vláken	105,-	
4.15	Pásek na hlavním rozvodu pro službu jiné technické řešení	246,-	
4.16	Kabel sběrného okruhu – metalický – pár	46,-	
4.17	Vnější spojovací kabel – metalický – pro vnitřní prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	176,-	
4.18	Vnější spojovací kabel stíněný – metalický – pro vnitřní prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	1 466,-	
4.19	Vnější spojovací kabel – metalický – pro vnější prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	176,-	
4.20	Vnější spojovací kabel stíněný – metalický – pro vnější prostředí – spojovací kabely v kapacitě 96 párů	1 466,-	
4.21	Poskytování technologického napájení 230V – skříň	48,-	
4.22	Kamerový systém – skříň	863,-	
4.23	Nájem prostoru pro umístění roštu Nájemce v budově – běžný metr kabelového roštu	142,-	<u>Jde o více než 2,5 násobné zvýšení současné neregulované ceny</u> (viz. 56 Kč/ metr - položka 066, Příloha č.5 Rámcové smlouvy o kolokaci). Jelikož sám ČTc navrhl cenu 56 Kč/ metr, jsme přesvědčeni, že v případě této položky došlo buď k chybě v nákladovém modelu, nebo došlo k záměně s jinou položkou. Navrhujeme cenu ve výši 56 Kč/ metr.
4.24	Nájem prostoru pro umístění lišty Nájemce v budově – běžný metr lišty	80,-	<u>Jde o více než 3 násobné zvýšení současné neregulované ceny</u> (viz. 26 Kč/ metr - položka 067, Příloha č.5 Rámcové smlouvy o kolokaci). Jelikož sám ČTc navrhl cenu 26 Kč/ metr, jsme přesvědčeni, že v případě této položky došlo buď k chybě v nákladovém modelu, nebo došlo k záměně s jinou položkou. Navrhujeme cenu ve výši 26 Kč/ metr.
4.25	Nájem prostoru v kabelovém roštu nebo liště účastníka v budově – běžný metr pokládky jednoho kabelu v kabelovém roštu nebo liště Pozor – zřejmě je uveden nesprávný	300,-	<u>Jde o 60 násobné zvýšení současné neregulované ceny</u> (viz. 5 Kč/ metr - položka 068, Příloha č.5 Rámcové smlouvy o kolokaci). Jelikož sám ČTc navrhl cenu 5 Kč/ metr, jsme přesvědčeni, že v případě této

	<p>název/ popis služby! Správně má být „Nájem prostoru v kabelovém roštu nebo liště ČESKÉHO TELECOMU v budově“ – tj. má jít o ekvivalent položky 068, Příloha č.5 Rámcové smlouvy o kolokaci – účastník nikomu nemůže pronajímat rošt/ lištu v budově ČTc</p>	<p>položky došlo buď k chybě v nákladovém modelu, nebo se jedná o jinou položku (viz. nejasnost v popisu služby). Pokud by tato položka zůstala v Úřadem navrhované výši, došlo by k fatálnímu zvýšení celkových cen služeb kolokace. Jedná se o klíčovou nákladovou položku, pro vyjasnění uvádíme následující kalkulaci:</p> <p>Uvedená cena 300,-Kč se platí za každý metr položeného kabelu, přičemž v každé budově (kolokační lokalitě) má, resp. bude mít operátor uloženo řádově stovky metrů kabelů – zejména jde o spojovací kabely mezi HR a PR, u kterých ČTc povolil používání pouze 24 párového kabelu, proto pro zpřístupnění 960 účastnických vedení je potřeba 40 spojovacích kabelů. Jestliže uvažujeme průměrnou délku jednoho spojovacího kabelu 50 metrů (maximální délka je 100 metrů), tak celková měsíční cena činí 300 x 40 x 50, tj. 600.000,-Kč, resp. <u>dobatečný měsíční náklad 625,-Kč na každé účastnické vedení!</u></p> <p>Pořizovací cena vybudování jednoho metru roštu včetně úchytnů je cca 300,-Kč. Do roštu širokého 25 centimetrů se vejde cca 60 kabelů (20 kabelů vedle sebe ve třech řadách), životnost roštu je několik desítek let. Na komerčně nabízených housingových lokalitách se za nájem roštu pro uložení kabelu buď neplatí vůbec, nebo max. 3% z pořizovací ceny ročně – <u>proto navrhujeme cenu maximálně 1 Kč/ metr měsíčně.</u></p>
4.26	<p>Nájem prostoru pro umístění antény na střeše – lokalita A (počet obyvatel 1 000 001 až 999 999 999) – m²</p>	<p>Domníváme se, že navrhované ceny jsou ve srovnání s komerční nabídkou výrazně vyšší, tuto domněnku doložíme příslušnou nákladovou kalkulací. V této souvislosti zdůrazňujeme, že platba je sice platba koncipována jako platba za m², ale na anténním stožáru může být umístěno pouze zařízení přímo sloužící pro kolokaci, čímž se prakticky platba stává platbou za jeden anténní prvek.</p> <p>Dále považujeme za nutné zdůraznit, že umístění a výška budov ČTc není z hlediska radiofrekvenčního plánování vhodná pro rádiové přenosy – tento fakt by také měl být vzat v úvahu při porovnání s komerční cenou, která oceňuje lokality</p>

			vhodné pro rádiové přenosy.
4.27	Nájem prostoru pro umístění antény na střeše – lokalita B (počet obyvatel 250 001 až 1 000 000) – m ²	2 224,-	Viz. 4.26
4.28	Nájem prostoru pro umístění antény na střeše – lokalita C (počet obyvatel 80 001 až 250 000) – m ²	2 028,-	Viz. 4.26
4.29	Nájem prostoru pro umístění antény na střeše – lokalita D (počet obyvatel 30 001 až 80 000) – m ²	1 910,-	Viz. 4.26
4.30	Nájem prostoru pro umístění antény na střeše – lokalita E (počet obyvatel 5 001 až 30 000) – m ²	1 308,-	Viz. 4.26
4.31	Nájem prostoru pro umístění antény na střeše – lokalita F (počet obyvatel 0 až 5 000) – m ²	751,-	Viz. 4.26
4.32	Nájem prostupu do budovy – běžný metr pokládky jednoho kabelu v kabelovém roštu nebo liště	300,-	<u>Jde o 60 násobné zvýšení současné neregulované ceny</u> (viz. 5 Kč/ metr - položka 070, Příloha č.5 Rámcové smlouvy o kolokaci). <u>Navrhujeme cenu maximálně 1 Kč/ metr měsíčně, zdůvodnění viz. položka 4.25.</u>
4.33	Nájem prostoru pro vybudování prostupu do budovy z pozemku účastníka mimo budovu do kabelovny v budově – běžný metr kabelové trasy	142,-	
4.34	Nájem prostoru pro umístění kabelu nájemce na pozemku účastníka mimo budovu – lokalita A (počet obyvatel 1 000 001 až 999 999 999) – běžný metr kabelové trasy	55,-	
4.35	Nájem prostoru pro umístění kabelu nájemce na pozemku účastníka mimo budovu – lokalita B (počet obyvatel 250 001 až 1 000 000) – běžný metr kabelové trasy	46,-	
4.36	Nájem prostoru pro umístění kabelu nájemce na pozemku účastníka mimo budovu – lokalita C (počet obyvatel 80 001 až 250 000) – běžný metr kabelové trasy	46,-	
4.37	Nájem prostoru pro umístění kabelu nájemce na pozemku účastníka mimo budovu – lokalita D (počet obyvatel 30 001 až 80 000) – běžný metr kabelové trasy	45,-	
4.38	Nájem prostoru pro umístění kabelu nájemce na pozemku účastníka mimo budovu – lokalita E (počet obyvatel 5 001 až 30 000)	45,-	

	– běžný metr kabelové trasy		
4.39	Nájem prostoru pro umístění kabelu nájemce na pozemku účastníka mimo budovu – lokalita F (počet obyvatel 0 až 5 000) – běžný metr kabelové trasy	45,-	

V Praze, dne 30.3.2006


Alexandra Rudyšarová,
Leagl and regulatoray department TELE2