

Praha dne 22. dubna 2005  
Č.j. 14934/2005-611

Český telekomunikační úřad, jako příslušný orgán státní správy podle § 37b odst. 1 písm. c) a d), § 78 odst. 2 a 6, a § 95 bodu 7 písm. b) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 2b odst. 2 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2887/2000 o zpřístupnění účastnického vedení, vydává

### **cenové rozhodnutí č. 03/PROP/2005,**

kterým se stanoví způsob výpočtu cen za zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku a maximální ceny za zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku.<sup>1)</sup>

#### **Článek 1**

- (1) Účastnickým vedením se rozumí fyzický kovový pár vodičů spojující koncový bod sítě s hlavním rozvaděčem nebo obdobným zařízením ve veřejné pevné telefonní síti.
- (2) Úsekem účastnického vedení se rozumí část účastnického vedení, která spojuje koncový bod sítě se soustředovacím bodem nebo se specifikovaným mezilehlým přístupovým bodem veřejné pevné telefonní sítě.
- (3) Plný přístup k účastnickému vedení (PPV) nebo jeho úseku (PPÚ) umožňuje využití celého kmitočtového spektra účastnického vedení nebo jeho úseku.
- (4) Sdílený přístup k účastnickému vedení (SPV) nebo jeho úseku (SPÚ) umožňuje využívat nadhovorovou část kmitočtového spektra účastnického vedení nebo jeho úseku, přičemž účastnické vedení bude nadále využíváno vlastníkem účastnického vedení k poskytování veřejné telefonní služby.
- (5) Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se cenou za zpřístupnění rozumí cena, kterou je povinen zaplatit provozovatel oprávněný k provozování telekomunikační sítě nebo poskytovatel oprávněný k poskytování telekomunikační služby (dále jen „oprávněný provozovatel“) za přístup k účastnickému vedení nebo jeho úseku, určenému držiteli licence, který je vlastníkem účastnického vedení (dále jen „určený držitel licence“).

#### **Článek 2**

##### **Způsob výpočtu cen za zpřístupnění**

- (1) Cena za zpřístupnění zahrnuje pouze ekonomicky oprávněné náklady na síťové prvky nebo zařízení, které jsou nezbytné pro zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku, režijní náklady a přiměřený zisk.

---

<sup>1)</sup> § 2 a § 37a odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- (2) Režijní náklady lze započítat do ceny za zpřístupnění maximálně ve výši 10 % z provozních nákladů, které jsou zahrnuty do ceny za zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku.
- (3) Přiměřený zisk před zdaněním za běžný rok se pro účely tohoto cenového rozhodnutí stanoví ve výši 12,87 % z vloženého kapitálu. Vložený kapitál je součet hodnot vlastního jmění, dlouhodobých závazků a dlouhodobých půjček (úvěrů), které byly nezbytné pro zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku.
- (4) Pro výpočet maximálních jednorázových cen za zpřístupnění se použijí údaje podle tabulek, které jsou součástí Příloh č. 1, 2 a 5 tohoto cenového rozhodnutí.
- Do tabulky v Příloze č. 1 vstupují hodnoty podle uvedených poznámek k jednotlivým sloupcům „a“ až „d“ a podle vzorců stanovených pro sloupce „e“ a „f“. Výsledné jednotkové náklady na proces uvedené ve sloupci „f“ se použijí pro další výpočet v tabulce podle Přílohy č. 2.
  - V tabulce v Příloze č. 2 se do jednotlivých sloupců „a“ až „v“, které představují jednorázové služby zpřístupnění, uvedou jednotkové náklady na proces (z tabulky v Příloze č. 1, sloupce „f“), a to u každé služby pouze pro ten proces, který dané službě odpovídá. V řádku s názvem „Celkem provozní náklady včetně zisku (bez nákladů na billing)“ – řádek 8 – se uvede součet všech výše uvedených nákladů pro sloupce „a“ až „v“, resp. pro jednotlivé služby. V řádku s názvem „Celkem provozní náklady včetně zisku (zahrnuty i náklady na billing)“ – řádek 9 – se uvedou „Celkem provozní náklady včetně zisku (bez nákladů na billing)“ pro sloupce „a“ až „v“, resp. pro jednotlivé služby, které jsou navýšené o náklady na vyfakturování jednotlivé služby (z tabulky v Příloze č. 1, z řádku s názvem „Náklady na billing (na jeden řádek na fakturu)“ – z řádku 8).
  - Do tabulky s názvem „Jednorázové ceny služeb zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku“ v Příloze č. 5 se uvedou do sloupce s názvem „Jednotkový náklad“ podle uvedených odkazů jednotkové náklady na danou službu (z tabulky v Příloze č. 2, z řádku s názvem „Celkem provozní náklady včetně zisku (zahrnuty i náklady na billing)“ – řádek 9).
- 5) Pro výpočet měsíčních cen za zpřístupnění se použijí údaje podle tabulek, které jsou součástí Příloh č. 3, 4, 5 a 6 tohoto cenového rozhodnutí. Způsob výpočtu je proveden metodikou dlouhodobých průměrných přírůstkových nákladů (LRAIC).
- Do tabulky v Příloze č. 3 se uvedou hodnoty podle uvedených poznámek.
  - V tabulce v Příloze č. 4 se provede výpočet podle uvedených vzorců. Nejdříve se sečtou veškeré náklady pro jednotlivé síťové prvky – výsledek je uveden v řádku 14. Následně se celkové náklady na příslušné síťové prvky vydělí jejich objemem (řádek 15) a převedou na měsíční bázi – výsledný jednotkový měsíční náklad je uveden v řádku 16. Následně se tyto jednotkové náklady na síťové prvky vynásobí koeficientem příslušným k jednotlivým síťovým komponentům v řádcích 17, 19, 21 a 23. Výsledné náklady pro každou službu a síťový prvek uvádí řádky 18, 20, 22 a 24.
  - V Příloze č. 4 v buňkách c18, c20, c22 a c24 jsou uvedeny měsíční ceny za zpřístupnění PPV, SPV, PPÚ a SPÚ. Tyto náklady se uvedou do tabulky „Měsíční ceny služeb zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku“ v Příloze č. 5, do sloupce s názvem „Jednotkový náklad“.
  - V Příloze č. 6 je uveden způsob výpočtu pro službu MDF Query On-line. Do buňky „A“ vstupuje hodnota přiměřeného zisku před zdaněním. Do řádku 1 vstupuje celkový počet objednávek PROVIDE (PPV, SPV, PPÚ, SPÚ) pro jednotlivé roky. V řádku 2 se uvede podíl dotazů MDF Query On-line vzhledem ke všem objednávkám PROVIDE v jednotlivých letech. Do řádku 4 vstupuje předpokládaný

počet alternativních operátorů využívajících služby MDF Query On-line. Do buňky „H“ vstupuje podíl nákladů stávajících OSS systémů, do buňky „I“ vstupují náklady na upgrade OSS systémů, do buňky „J“ vstupuje jednotková režie. Podle vzorců uvedených v jednotlivých řádkách a sloupcích se provede výpočet služby MDF Query On-line. Výsledný měsíční paušál na operátora se vypočítá v buňce „L“ „Měsíční cena za využívání služby MDF Query on Line“ podle příslušného vzorce.

### Článek 3 Maximální ceny

(1) V souladu se způsobem výpočtu uvedeným v Článku 2, se stanovují následující maximální ceny za zpřístupnění bez DPH:

Název služby	Měrná jednotka	Maximální jednorázová cena v Kč
Poskytnutí PPV na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	4 616,-
Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS)	1 zpráva ACCEPT	2 572,-
Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR	1 zpráva ACCEPT	3 755,-
TRANSFER PPV	1 zpráva COMPLETE	3 119,-
Storno objednávky PPV	1 zpráva ABORT	4 260,-
Poskytnutí SPV na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	4 705,-
Změna služby z SPV na PPV na základě CONVERT	1 zpráva COMPLETE	3 521,-
TRANSFER SPV	1 zpráva COMPLETE	3 415,-
Storno objednávky SPV	1 zpráva ABORT	4 406,-
Poskytnutí PPÚ na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	5 754,-
Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS)	1 zpráva ACCEPT	2 572,-
Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR	1 zpráva ACCEPT	3 755,-
TRANSFER PPÚ	1 zpráva COMPLETE	4 371,-
Storno objednávky PPÚ	1 zpráva ABORT	5 121,-
Poskytnutí SPÚ na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	5 984,-
Změna služby z SPÚ na PPÚ na základě CONVERT	1 zpráva COMPLETE	3 521,-
TRANSFER SPÚ	1 zpráva COMPLETE	4 677,-
Storno objednávky SPÚ	1 zpráva ABORT	5 327,-
Nesprávné hlášení poruchy	1 nesprávné hlášení poruchy na jednom zpřístupněném vedení (1 incident)	5 990,-
MDF QUERY	MDF QUERY pro jedno vedení	2 358,-
LQI	1 vyplněný formulář LQI zaslaný zpět Poskytovateli	3 143,-
LQM	1 vyplněný formulář LQM zaslaný zpět Poskytovateli	6 746,-

Název služby	Měrná jednotka	Maximální měsíční cena v Kč
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu PPV	1 PPV	403,-
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu SPV	1 SPV	158,-
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu PPÚ	1 PPÚ	377,-
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu SPÚ	1 SPÚ	143,-

(2) Ceny za službu MDF QUERY je možno účtovat dvěma způsoby, a to za každý jednotlivý dotaz nebo paušálně za kalendářní měsíc.

	Měrná jednotka	Maximální měsíční cena v Kč
MDF QUERY on Line	Měsíční cena za využívání služby MDF Query on Line	9 921,-

#### **Článek 4 Určené podmínky**

- (1) Zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku podle tohoto cenového rozhodnutí je povinen určený držitel licence zajistit za stejných průhledných, spravedlivých a nediskriminačních podmínek, zejména cenových a ve stejné kvalitě, za jakých je poskytuje pro služby vlastní nebo svých organizačních složek.
- (2) Určený držitel licence není oprávněn účtovat další ceny související se službami zpřístupnění účastnického vedení mimo ceny, které jsou stanoveny tímto cenovým rozhodnutím, s výjimkou nových služeb.

#### **Článek 5 Účinnost**

Toto cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 25. dubna 2005.

Ing. David Stádník v.r.  
předseda  
Českého telekomunikačního úřadu

## Alokace nákladů na procesy (v Kč) - jednorázové náklady

Řádek	Název procesu		NPV počtu procesů za období 2004 - 2008 v jednotkách	Počet hodin na proces * hodinový náklad v Kč na jednotku procesu	Investice na proces v Kč	Celková jednotková režie na proces v Kč na jednotku procesu	Celkové náklady na proces včetně režie v Kč	Celkové jednotkové náklady na proces včetně režie v Kč na jednotku procesu
			a	b	c	d	e	f
1	PPV, SPV, PPÚ, SPÚ	Např. Technické šetření, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
2	PPV, PPÚ	Např. Změna třídy služby COS u PPV a PPÚ, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
3	SPV, SPÚ	Např. Realizace CONVERT u SPV a SPÚ, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
4	PPV	Např. Realizace objednávky zřízení u PPV, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
5	SPV	Např. Realizace objednávky zřízení u SPV, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
6	PPÚ	Např. Realizace objednávky zřízení u PPÚ, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
7	SPÚ	Např. Realizace objednávky zřízení u SPÚ, ...					(b*a)+c+(d*a)	e/a
8	Náklady na billing (na jeden řádek na faktuře)		P4(I16)					

## Poznámky:

- a diskontovaný objem počtu naturálních jednotek za období let 2004 až 2008 odpovídající danému procesu
- b součin počtu hodin, které stráví konkrétní nákladové středisko na daném procesu a hodinové sazby tohoto nákladového střediska, následně se u každého procesu provede součet nákladů (počet hodin \* hodinová sazba) přes všechna nákladová střediska, která jsou zainteresována na daném procesu
- c investice na daný proces
- d celková jednotková režie na daný proces

**Obecné poznámky ke všem přílohám:**

P1(y,z) - Příloha č. 1 - Alokace nákladů na procesy (v Kč) - jednorázové náklady

P2(y,z) - Příloha č. 2 - Alokace nákladů u procesů na produkty (v Kč) - jednorázové náklady

P3(y,z) - Příloha č. 3 - Vstupní parametry pro výpočet měsíčních cen za služby zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku

P4(y,z) - Příloha č. 4 - Výpočet nákladů na síťové komponenty pro službu zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku (v Kč)

P5(y,z) - Příloha č. 5 - Jednorázové a měsíční ceny služeb zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku

P6(y,z) - Příloha č. 6 - Nákladový model služby MDF Query On-line

y - příslušný sloupec v příloze

z - příslušný řádek v příloze

## Alokace nákladů u procesů na produkty (v Kč) - jednorázové náklady

Kód	Název procesu	Poskytnutí PPV na základě PROVIDE	Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS)	Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na RP	TRANSFER PPV	Storno objednávky PPV	Poskytnutí SPV na základě PROVIDE	Změna služby z SPV na PPV na základě CONVERT	TRANSFER SPV	Storno objednávky SPV	Poskytnutí PPÚ na základě PROVIDE	Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS)	Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR	TRANSFER PPÚ	Storno objednávky PPÚ	Poskytnutí SPÚ na základě PROVIDE	Změna služby z SPÚ na PPÚ na základě CONVERT	TRANSFER SPÚ	Storno objednávky SPÚ	Činosti v důsledku nesprávného hlášení poruchy	MDF QUERY	LQI	LQM	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
1	PPV, SPV, PPÚ, SPÚ Např. Technické šetření, ...																							
2	PPV, PPÚ Např. Změna třídy služby COS u PPV a PPÚ, ...																							
3	SPV, SPÚ Např. Realizace CONVERT u SPV a SPÚ, ...																							
4	PPV Např. Realizace objednávky zřízení u PPV, ...																							
5	SPV Např. Realizace objednávky zřízení u SPV, ...																							
6	PPÚ Např. Realizace objednávky zřízení u PPÚ, ...																							
7	SPÚ Např. Realizace objednávky zřízení u SPÚ, ...																							
8	Celkem provozní náklady včetně zisku (bez nákladů na billing)	suma a	suma b	suma c	suma d	suma e	suma f	suma g	suma h	suma i	suma j	suma k	suma l	suma m	suma n	suma o	suma p	suma q	suma r	suma s	suma t	suma u	suma v	
9	Celkem provozní náklady včetně zisku (zahrnutý i náklady na billing)	pozn. 1	pozn. 2	pozn. 3	pozn. 4	pozn. 5	pozn. 6	pozn. 7	pozn. 8	pozn. 9	pozn. 10	pozn. 11	pozn. 12	pozn. 13	pozn. 14	pozn. 15	pozn. 16	pozn. 17	pozn. 18	pozn. 19	pozn. 20	pozn. 21	pozn. 22	

Poznámky:

pozn. ř. 9 sl. a = P2 (a8) + P1 (a8)

pozn. ř. 9 sl. b = P2 (b8) + P1 (a8)

pozn. ř. 9 sl. c = P2 (c8) + P1 (a8)

.

.

.

pozn. 2ř. 9 sl. v = P2 (v8) + P1 (a8)

## Vstupní parametry pro výpočet měsíčních cen za služby zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku

### SÍŤOVÉ KOMPONENTY

Řádky	DP – Bod rozvodu	PCP – Právní přípojný bod	Výdělovací (Drop) kabely	Rozdělovací (Distribution) kabely	Napájecí (Feeder) kabely	Hlavní rozvaděč	Rozbočovač (Splitter)	Fixní specifické náklady	Variabilní specifické náklady
a	b	c	d	e	f	g	h	i	

### *Anualizované náklady (v Kč)*

1	Přístupová síť - místní smyčka (anualizované náklady)								
2	Přístupová síť - rozvaděče (anualizované náklady)								
3	Přístupová síť - ostatní (anualizované náklady)								
4	Ostatní majetek (anualizované náklady)								

### *Provozní náklady (v Kč)*

5	Přístupová síť (provozní náklady)								
6	Přístupová síť - ostatní (provozní náklady)								
7	Síť - podpora (provozní náklady)								
8	Podpora (provozní náklady)								

9	<b><i>Sdílené a sdružené náklady (v Kč)</i></b>								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

10	<b><i>Celkové objemy jednotlivých komponentů (v ks)</i></b>								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### *Směrovací matice pro jednotlivé služby*

11	Plný přístup k účastnickému vedení						-		
12	Sdílený přístup k účastnickému vedení								
13	Plný přístup k úseku účastnického vedení					-	-		
14	Sdílený přístup k úseku účastnického vedení					-	-		

#### Poznámky:

- ř. 1 Investiční náklady přímo související s místní smyčkou (kabely a výkopy)
- ř. 2 Investiční náklady na rozvaděče
- ř. 3 Ostatní investiční náklady související s přístupovou sítí
- ř. 4 Náklady na IT systémy pro přístupovou síť, náklady velkoobchodu, billing a další související investiční náklady
- ř. 5 Provozní náklady na přístupovou síť
- ř. 6 Ostatní provozní náklady související s přístupovou sítí
- ř. 7 Provozní náklady na podpůrné síťové aktivity
- ř. 8 Ostatní podpůrné provozní náklady
- ř. 9 Sdílené a sdružené náklady

#### Celkové objemy

- a10, b10, f10 - počet aktivních párů připojených k příslušným rozvaděčům
- c10 až e10 - počet aktivních párů v příslušných kabelech
- g10 - počet aktivních portů na rozbočovačích
- h10 - celkový počet aktivních párů

- i10 - počet položek účtovaných v billingovém systému upravený o průměrné odhady počtu zákazníků v jednotlivých letech předložené alternativními operátory
- ř. 11 až 14 buňky, které obsahují „-“ vstupují do dalšího výpočtu s koeficientem 0

## Výpočet nákladů na síťové komponenty pro službu zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku (v Kč)

### SÍŤOVÉ KOMPONENTY

Řádky	Náklady celkem			DP – Bod rozvodu	PCP – První bod	Vydlávací (Drop) kabely	Rozdělovací (Distribution) kabely	Napájecí (Feeder) kabely	Ilumin. rozvaděč	Rozbočovací (Splitter)	Fixní specifické náklady	Varahlbní specifické náklady	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
<b>1</b>	<b>Náklady</b>	$\Sigma$ d1 až l1		d2 + d7	e2 + e7	f2 + f7	g2 + g7	h2 + h7	i2 + i7	j2 + j7	k2 + k7	l2 + l7	
<b>2</b>	<b>Anualizované náklady</b>	$\Sigma$ d2 až l2		$\Sigma$ d3 až d6	$\Sigma$ e3 až e6	$\Sigma$ f3 až f6	$\Sigma$ g3 až g6	$\Sigma$ h3 až h6	$\Sigma$ i3 až i6	$\Sigma$ j3 až j6	$\Sigma$ k3 až k6	$\Sigma$ l3 až l6	
<b>3</b>	Přístupová síť - místní smyčka (anualizované náklady)	$\Sigma$ d3 až l3		P3(a1)	P3(b1)	...						P3(i1)	
<b>4</b>	Přístupová síť - rozvaděče (anualizované náklady)	$\Sigma$ d4 až l4		.								.	
<b>5</b>	Přístupová síť - ostatní (anualizované náklady)	$\Sigma$ d5 až l5		.								.	
<b>6</b>	Ostatní majetek (anualizované náklady)	$\Sigma$ d6 až l6		P3(a4)	P3(b4)	...						P3(i4)	
<b>7</b>	<b>Provozní náklady</b>	$\Sigma$ d7 až l7		$\Sigma$ d8 až d11	$\Sigma$ e8 až e11	$\Sigma$ f8 až f11	$\Sigma$ g8 až g11	$\Sigma$ h8 až h11	$\Sigma$ i8 až i11	$\Sigma$ j8 až j11	$\Sigma$ k8 až k11	$\Sigma$ l8 až l11	
<b>8</b>	Přístupová síť (provozní náklady)	$\Sigma$ d8 až l8		P3(a5)	P3(b5)	...						P3(i5)	
<b>9</b>	Přístupová síť - ostatní (provozní náklady)	$\Sigma$ d9 až l9		.								.	
<b>10</b>	Síť - podpora (provozní náklady)	$\Sigma$ d10 až l10		.								.	
<b>11</b>	Podpora (provozní náklady)	$\Sigma$ d11 až l11		P3(a8)	P3(b8)	...						P3(i8)	
<b>12</b>	<b>SDÍLENÉ A SDRUŽENÉ NÁKLADY</b>	$\Sigma$ d12 až l12		P3(a9)	P3(b9)	...						P3(i9)	
<b>13</b>	Podíl z nákladů celkem			d12 / d14	e12 / e14	f12 / f14	g12 / g14	h12 / h14	i12 / i14	j12 / j14	k12 / k14	l12 / l14	
<b>14</b>	<b>NÁKLADY CELKEM</b>	$\Sigma$ d14 až l14		d1 + d12	e1 + e12	f1 + f12	g1 + g12	h1 + h12	i1 + i12	j1 + j12	k1 + k12	l1 + l12	
<b>15</b>	<b>Objemy (v ks)</b>			P3(a10)	P3(b10)	...						P3(i10)	
<b>16</b>	<b>Jednotkové náklady (měsíční ve sloupcích a až k)</b>			d14 / d15 / 12	e14 / e15 / 12	f14 / f15 / 12	g14 / g15 / 12	h14 / h15 / 12	i14 / i15 / 12	j14 / j15 / 12	k14 / k15 / 12	l14 / l15	
		Síťové náklady	Ostatní náklady	Celkové měsíční náklady									
<b>17</b>					P3(a11)	P3(b11)	...					P3(i11)	
<b>18</b>	<b>Plný přístup k účastnickému vedení</b>	$\Sigma$ d18 až j18	k18 + l18	<b>a18 + b18</b>	d16 * d17	e16 * e17	f16 * f17	g16 * g17	h16 * h17	i16 * i17	j16 * j17	k16 * k17	l16 * l17
<b>19</b>					P3(a12)	P3(b12)	...					P3(i12)	
<b>20</b>	<b>Sdílený přístup k účastnickému vedení</b>	$\Sigma$ d20 až j20	k20 + l20	<b>a20 + b20</b>	d16 * d19	e16 * e19	f16 * f19	g16 * g19	h16 * h19	i16 * i19	j16 * j19	k16 * k19	l16 * l19
<b>21</b>					P3(a13)	P3(b13)	...					P3(i13)	
<b>22</b>	<b>Plný přístup k úseku účastnického vedení</b>	$\Sigma$ d22 až j22	k22 + l22	<b>a22 + b22</b>	d16 * d21	e16 * e21	f16 * f21	g16 * g21	h16 * h21	i16 * i21	j16 * j21	k16 * k21	l16 * l21
<b>23</b>					P3(a14)	P3(b14)	...					P3(i14)	
<b>24</b>	<b>Sdílený přístup k úseku účastnického vedení</b>	$\Sigma$ d24 až j24	k24 + l24	<b>a24 + b24</b>	d16 * d23	e16 * e23	f16 * f23	g16 * g23	h16 * h23	i16 * i23	j16 * j23	k16 * k23	l16 * l23



**Jednorázové ceny služeb zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku**

Název služby	Měrná jednotka	Jednotkový náklad
Poskytnutí PPV na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	P2(a9)
Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS)	1 zpráva ACCEPT	P2(b9)
Změna třídy služby PPV na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR	1 zpráva ACCEPT	P2(c9)
TRANSFER PPV	1 zpráva COMPLETE	P2(d9)
Storno objednávky PPV	1 zpráva ABORT	P2(e9)
Poskytnutí SPV na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	P2(f9)
Změna služby z SPV na PPV na základě CONVERT	1 zpráva COMPLETE	P2(g9)
TRANSFER SPV	1 zpráva COMPLETE	P2(h9)
Storno objednávky SPV	1 zpráva ABORT	P2(i9)
Poskytnutí PPÚ na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	P2(j9)
Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS)	1 zpráva ACCEPT	P2(k9)
Změna třídy služby PPÚ na základě CHANGE (COS) se změnou pozice na PR	1 zpráva ACCEPT	P2(l9)
TRANSFER PPÚ	1 zpráva COMPLETE	P2(m9)
Storno objednávky PPÚ	1 zpráva ABORT	P2(n9)
Poskytnutí SPÚ na základě PROVIDE	1 zpráva COMPLETE	P2(o9)
Změna služby z SPÚ na PPÚ na základě CONVERT	1 zpráva COMPLETE	P2(p9)
TRANSFER SPÚ	1 zpráva COMPLETE	P2(q9)
Storno objednávky SPÚ	1 zpráva ABORT	P2(r9)
Nesprávné hlášení poruchy	1 nesprávné hlášení poruchy na jednom zpřístupněném vedení (1 incident)	P2(s9)
MDF QUERY	MDF QUERY pro jedno vedení	P2(t9)
LQI	1 vyplněný formulář LQI zaslaný zpět Poskytovateli	P2(u9)
LQM	1 vyplněný formulář LQM zaslaný zpět Poskytovateli	P2(v9)

**Měsíční ceny služeb zpřístupnění účastnického vedení nebo jeho úseku**

Název služby	Měrná jednotka	Jednotkový náklad
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu PPV	1 PPV	P4(c18)
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu SPV	1 SPV	P4(c20)
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu PPÚ	1 PPÚ	P4(c22)
Měsíční pronájem jednoho účastnického vedení pro službu SPÚ	1 SPÚ	P4(c24)

### Nákladový model služby MDF Query On-line

Přiměřený zisk (WACC)	A
-----------------------	---

Řádek		b	c	d	e	f	g	Celkem
		2004	2005	2006	2007	2008	NPV	
1	Počet všech objednávek PROVIDE (PPV, SPV, PPÚ, SPÚ)						-	-
2	Podíl MDF Query On-line vzhledem ke všem objednávkám PROVIDE (%)						-	-
3	Objem MDF Query On-line	=b1*b2	=c1*c2	=d1*d2	=e1*e2	=f1*f2	=čistá.součhodnota (a;b3:e3)	=suma(b3:e3)
4	Předpokládaný počet OLO						=čistá.součhodnota (a;b4:e4)	-

Podíl stávajících OSS systémů	H
-------------------------------	---

Upgrade OSS systémů	I
---------------------	---

Jednotková reže	J
-----------------	---

Průměrná cena na dotaz MDF Query On-Line	$K = (H / g3) + (I / g3) + J$
--	-------------------------------

Měsíční cena za využívání služby MDF Query on Line	$L = g3 / g4 / 12 * K$
--	------------------------