

# PŘÍLOHA 13

## ODHADOVANÉ OBJEMY ÚČASTNICKÝCH VEDENÍ

NÁVRH

## Obsah

1	ROZSAH DOKUMENTU .....	3
2	PROCES PŘEDÁVÁNÍ POČTU OBJEDNÁVEK ÚČASTNICKÝCH VEDENÍ .....	3
3	KVÓTY OBJEDNÁVEK ÚČASTNICKÝCH VEDENÍ .....	4
4	FORMULÁŘE PRO DVOULETÉ PROGNÓZOVÁNÍ POČTU POŽADOVANÝCH ÚČASTNICKÝCH METALICKÝCH VEDENÍ PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ .....	6
5	FORMULÁŘE PRO DVOULETÉ PROGNÓZOVÁNÍ POČTU POŽADOVANÝCH ÚČASTNICKÝCH OPTICKÝCH VEDENÍ PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ .....	13

## 1 Rozsah dokumentu

- 1.1 Tento dokument se zabývá odhadovanými objemy účastnických vedení (optických i metalických), která bude Partner objednávat od společnosti CETIN.
- 1.2 Společnost CETIN není povinna dodržet parametr kvality pro dobu zřízení Služby zpřístupnění v oblasti Dotačního programu v rozsahu převyšujícím prognózované počty uvedené v této příloze, a to z důvodu manuálního zpracovávání takových objednávek Služeb zpřístupnění společností CETIN a nutnosti plánování potřebných kapacit ze strany společnosti CETIN. Strany jsou oprávněny nikoli však povinny dohodnout si podmínky pro provedení systémové integrace zpracovávání objednávek Partnera s tím, že předpokladem takové dohody je především dohoda na (i) úhradě nákladů takové systémové integrace a (ii) časovém harmonogramu takové provedení takové systémové integrace.

## 2 Proces předávání počtu objednávek účastnických vedení

- 2.1 Partner je povinen předat společnosti CETIN odhadované počty účastnických vedení pro zpřístupnění. Společnost CETIN vyžaduje tyto údaje z důvodu plánování zdrojů a dimenzování objednávkových systémů. Partner předá tyto odhadované počty společnosti CETIN před podpisem Smlouvy.
- 2.2 Partner předá odhadovaný počet účastnických vedení pro zpřístupnění jednotlivě pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny pro plný a sdílený přístup k účastnickému vedení a pro plný a sdílený přístup k úseku účastnického vedení vždy pro každé čtvrtletí na dobu dvou let s čtvrtletní aktualizací. Nové aktualizované dvouleté odhadované objemy začínající následující čtvrtletí se mohou lišit od předchozích odhadovaných objemů v jednotlivých čtvrtletích. Čtvrtletní odhadované objemy počtu vedení pro zpřístupnění se připravují každoročně k 1.lednu, 1.dubnu, 1.červenci a 1.říjnu. Nové odhadované počty musí být předány měsíc před uvedenými daty. Pokud Partner nedodá prognózu odhadovaných objemů, platí předchozí řádná prognóza.
- 2.3 Odhadované objemy objednávek počtu účastnických vedení musí respektovat povolené odchylky pro každé čtvrtletí, viz tabulka. Pokud rozdíly mezi po sobě jdoucími odhadovanými počty pro každé dané čtvrtletí budou větší, než je stanoveno v rozsahu odhadovaných počtů, mohou být takové předpovědi ze strany společnosti CETIN v rozsahu převyšujícím povolenou odchylku odmítnuty z důvodu nemožnosti jejich realizace.
- 2.4 Pokud je podepsána Smlouva v průběhu čtvrtletí, nemůže společnost CETIN zajistit, že bude z její strany možné pokrýt veškeré objednávky pro požadované počty účastnických vedení.
- 2.5 Tyto předpovědi budou Partnerem zasílány na základě dohody se společností CETIN. Čtvrtletí 0 je aktuální předpověď, která by měla odpovídat předcházejícím odhadům počtu vedení na čtvrtletí 1. Pro čtvrtletí 7 a 8 nejsou definovány povolené odchylky.

Tab. 2-1 Povolené odchylky v odhadovaných počtech vedení pro zpřístupnění

Odhadované objemy	čtvrtletí									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Odhad. počty 1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Povolená odchylka		40 %	40 %	40 %	50 %	60 %	70 %	-	-	
odhad. počty 2		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Povolená odchylka			40 %	40 %	40 %	50 %	60 %	70 %	-	-
Odhad. počty 3			0	1	2	3	4	5	6	7

Odhad. počty n											

<sup>1</sup>Objemy objednávek reprezentují počet účastnických metalických a samostatně optických vedení, které Partner hodlá získat pro dané období.

- 2.6 V odhadovaných počtech účastnických vedení pro zpřístupnění budou rozlišovány odhady pro plný přístup k účastnickému metalickému vedení (PPV), sdílený přístup k účastnickému metalickému vedení (SPV), plný přístup k úseku účastnického metalického vedení (PPÚ), sdílený přístup k úseku účastnického metalického vedení (SPÚ), plný přístup k účastnickému optickému vedení (PPOV) a plný přístup k úseku účastnického optického vedení (PPÚO).
- 2.7 Partner je povinen předat odhadované počty kontaktní osobě dle článku 2 podle Přílohy 6 – Seznam kontaktních osob.
- 2.8 Partner zašle odhadované počty elektronickou poštou (e-mailem), poštou nebo faxem. Odhadované počty nebudou přijímány telefonicky.
- 2.9 Pokud Partner nepředá požadované odhadované počty dle této přílohy, bere na vědomí, že společnost CETIN nemůže zaručit, že bude schopna vyřídit příslušné objednávky předložené v tomto období.

### 3 Kvóty objednávek účastnických vedení

- 3.1 Celková maximální denní kapacita objednávkového systému pro všechny služby zpřístupnění je 2000 procesních jednotek („PU“). Definice PU je uvedena v ustanovení odst. 3.3.1 této přílohy. V tomto počtu jsou zahrnuty také objednávky služby PPV-B. Celková maximální denní kapacita objednávek služby PPV-B je limitována celkovou denní kapacitou objednávkového systému.

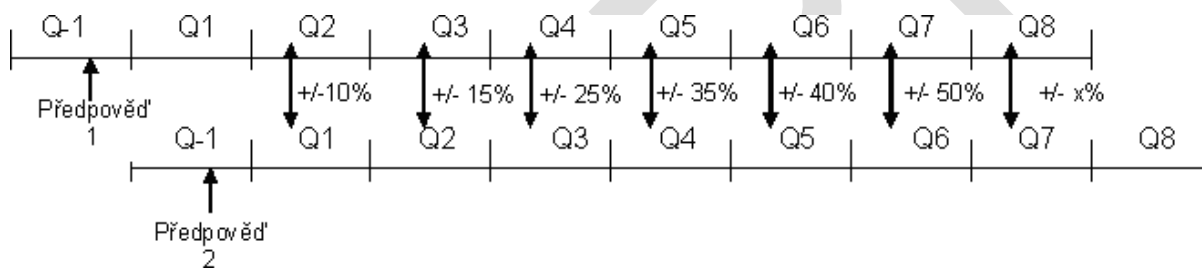
#### 3.2 Pravidla pro stanovení kvót a jejich naplňování

- 3.2.1 Hodnoty kvót v objednávkovém systému Služeb zpřístupnění budou stanoveny na základě dohody mezi společností CETIN a Partnerem, vycházející z předané předpovědi objemu objednávek Partnera, a ze skutečného čerpání přidělených kvót v minulých obdobích.
- 3.2.2 Vstup nového Partnera do objednávkového systému Služeb zpřístupnění nemá vliv na garantované kvóty objednávek stávajících partnerů.
- 3.2.3 Přidělování kvót bude prováděno čtvrtletně. Přidělené kvóty budou platné vždy pro celé čtvrtletí.
- 3.2.4 Objednávky Služeb zpřístupnění, které převýší dohodnutou denní kvótu objednávek Partnera, mohou být společností CETIN odmítnuty pouze v případě, že bude překročena celková kapacita objednávkového systému. Při zpracování objednávek nad dohodnutou kvótu až do vyčerpání celkové kapacity objednávkového systému vybírá společnost CETIN objednávky od smluvních partnerů společnosti CETIN podle konceptu „round robin“ (tj. podle konceptu poměrného rozdělení volné kapacity kvót).
- 3.2.5 Algoritmus pro stanovení kvót pro jednotlivé smluvní partnery společnosti CETIN bude následující:
- a) Společnost CETIN stanoví celkovou denní hodnotu PU pro Službu zpřístupnění, kterou bude poskytovat smluvním partnerům společnosti CETIN.
  - b) Předpovědi objemů pro stanovení kvót budou vypracovány Partnerem vždy na následujících 8 čtvrtletí - viz dále. V případě nedodání předpovědi na další období použije společnost CETIN poslední platnou předpověď s tím, že údaje chybějící kvartálů budou nahrazeny hodnotou „0“. Maximální povolené změny mezi předpovídanými hodnotami pro stejné čtvrtletí se nesmí lišit o hodnoty uvedené v obr. 1 níže. V případě, že Partner dodal předpověď v rozporu

s maximálními povolenými procentuálními odchylkami, bude tato předpověď vrácena k přepracování. Pokud Partner neprovede nápravu, společnost CETIN provede přepočet s využitím maximálních povolených procentuálních odchylek vzhledem k předpovědi z předchozího čtvrtletí.

- c) Předpovědi objemů pro stanovení kvót budou doručeny společnosti CETIN nejpozději do prvního pracovního dne posledního měsíce předcházejícího dalšímu čtvrtletí.
- d) Společnost CETIN provede během prvních 10 pracovních dnů posledního měsíce předcházejícího dalšímu čtvrtletí stanovení kvóty v souladu s ustanovením odst. 3.2 této přílohy a bude o její hodnotě informovat Partnera.
- e) V případě, že do hry vstoupí nový Partner, bude začleněn do procesu rozdělování kvót pro další čtvrtletí za stejných podmínek.
- f) Pokud nebude Partner využívat přidělenou kvótu a současně předpověď objemu jiného smluvního partnera společnosti CETIN způsobí spolu s předpověďmi ostatních smluvních partnerů společnosti CETIN překročení celkové denní hodnoty PU pro Služby zpřístupnění má společnost CETIN právo bez dalšího snížit kvótu Partnera, který svou kvótu nevyužívá.

Obr. 1



### 3.3 Proces čerpání kvót

3.3.1 Kvóta se bude určovat počtem PU, kdy jedna PU představuje zdroje nezbytné pro zpracování jednoduché objednávky zpřístupnění. Čerpání zdrojů je dáno:

- a) kapacitou na straně objednávkových systémů (popsáno níže);
- b) kapacitou na straně realizačních procesů, popsáno v Příloze 14 – Postupy a formuláře.

3.3.2 Všem typům objednávek bude přidělena hodnota PU obsahující zdroje nezbytné pro zpracování daného typu objednávky. Výchozí hodnoty PU jsou následující:

a)	PROVIDE LLU SPV	1	<i>Např. kvóta 300 umožní:</i>
b)	PROVIDE LLU SPU	4	150 PROVIDE PPV nebo
c)	PROVIDE LLU PPV	2	300 PROVIDE SPV
d)	PROVIDE LLU PPU	4	
e)	PROVIDE LLU PPOV	2	
f)	PROVIDE LLU PPOÚ	4	
g)	TRANSFER LLU SPV	4	
h)	TRANSFER LLU PPV	3	
i)	PROVIDE B PPV-B	8	
j)	Ostatní typy objednávek	4	

3.3.3 Společnost CETIN zpracuje počet objednávek Služeb zpřístupnění daný kvótami jednotlivých smluvních partnerů společnosti CETIN včetně Partnera ve svém denním cyklu zpracování objednávek.

- 3.3.4 Objednávky Služeb zpřístupnění, které převýší dohodnutou denní kvótu objednávek Partnera, je společnost CETIN oprávněna odmítnout bez dalšího.
- 3.3.5 Smluvní partneři společnosti CETIN včetně Partnera jsou oprávněni sdílet nebo si navzájem převádět kvóty, ovšem pouze za předpokladu, že o této skutečnosti budou společnost CETIN předem písemně informovat v dostatečném předstihu. Společnost CETIN je oprávněna postup dle tohoto ustanovení nepovolit, pokud by to nebylo vzhledem k aktuálním potřebám společnosti CETIN či z jakéhokoli jiného důvodu vhodné nebo možné.
- 3.3.6 Pokuta za nenaplnění předpovědí hrazená Partnerem společnosti CETIN je specifikována v Příloze 11 - Sankce.

#### **4 Formuláře pro dvouleté prognózování počtu požadovaných účastnických metalických vedení pro zpřístupnění**

##### **4.1 Formulář pro plný přístup k účastnickému metalickému vedení (PPV)**

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Telefonní oblast tranzitní ústředny	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkový počet odhadovaných párů
Praha	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení na dvouleté období.
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet párů po čtvrtletích		vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 1.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 2.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 3.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 4.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 5.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 6.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 7.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 8.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení na dvouleté období.

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou spádovou oblast tranzitní ústředny a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů:

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

#### 4.2 Formulář pro sdílený přístup k účastnickému metalickému vedení (SPV)

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Telefonní oblast tranzitní ústředny	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkový počet odhadovaných vedení
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet vedení po čtvrtletích										

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou spádovou oblast tranzitní ústředny a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

#### 4.3 Formulář pro plný přístup k úseku účastnického metalického vedení (PPÚ)

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):



Telefonní oblast tranzitní ústředny	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkový počet odhadovaných vedení
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet párů po čtvrtletích										

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou spádovou oblast tranzitní ústředny a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů .....

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

#### 4.4 Formulář pro sdílený přístup k úseku účastnického metalického vedení (SPÚ)

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Telefonní oblast tranzitní ústředny	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkový počet odhadovaných vedení
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet vedení po čtvrtletích										

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou spádovou oblast tranzitní ústředny a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů .....

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

#### 4.5 Součet prognóz z předchozích odstavců v požadovaném členění pro stanovení kvót dle odstavce 3.

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Typ objednávky	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkov ý počet odhado vaných vedení
PROVIDE LLU SPV a SPU										
PROVIDE LLU PPV a PPU										
PROVIDE LLU PPOV a PPOÚ										
TRANSFER LLU SPV										
TRANSFER LLU PPV										
Ostatní typy objednávek										
Celkový odhadovaný počet účastnických metalických vedení po čtvrtletích	Shoduje se se součtem objednávk ek v odst. 4.1- 4.4 minus řádek 5									

Datum odeslání odhadovaných počtů .....

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

#### 4.6 Prognózy objednávek služby PPV-B.

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Typ obje dnáv ky	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkov ý počet odhado vaných vedení
PRO VID E-B SPU										

Datum odeslání odhadovaných počtů .....

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

#### 4.7 **Formulář pro plný přístup k účastnickému metalickému vedení (PPV)**

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Oblast (nebo název lokality)	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkov ý počet odhado vaných párů
Praha	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení	vložit odhado vaný počet objedn ávanýc h vedení	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení	vložit odhado vaný počet objedn ávanýc h vedení	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení	vložit odhado vaný počet objedn ávanýc h vedení	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení	vložit odhadova ný počet objednáv aných vedení na dvouleté období.
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet párů po čtvrtletích		vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 1.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 2.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 3.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 4.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 5.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 6.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 7.	vložit odhadova ný počet objednáva ných vedení pro čtvrtletí 8.	vložit odhadova ný počet objednáv aných vedení na dvouleté období.

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou oblast odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou oblast a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

## 5 Formuláře pro dvouleté prognózování počtu požadovaných účastnických optických vedení pro zpřístupnění

### 5.1 Formulář pro plný přístup k účastnickému optickému vedení (PPOV)

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Telefonní oblast tranzitní ústředny	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkový počet odhadovaných párů
Praha	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení na dvouleté období.
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet párů po čtvrtletích		vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 1.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 2.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 3.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 4.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 5.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 6.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 7.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 8.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení na dvouleté období.

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou spádovou oblast tranzitní ústředny a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů:

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo:

## 5.2 Formulář pro přístup k úseku účastnického optického vedení (PPOÚ)

Jméno Partnera:

ID Partnera:

Datum (počínaje):

Telefonní oblast tranzitní ústředny	čtvrtletí 0	čtvrtletí 1	čtvrtletí 2	čtvrtletí 3	čtvrtletí 4	čtvrtletí 5	čtvrtletí 6	čtvrtletí 7	čtvrtletí 8	Celkový počet odhadovaných párů
Praha	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení na dvouleté období.
Praha										
České Budějovice										
Plzeň										
Ústí nad Labem										
Liberec										
Hradec Králové										
Pardubice										
Brno										
Ostrava										
Celkový odhadovaný počet párů po čtvrtletích		vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 1.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 2.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 3.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 4.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 5.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 6.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 7.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení pro čtvrtletí 8.	vložit odhadovaný počet objednávaných vedení na dvouleté období.

Vyhotovitel formuláře vloží pro každou spádovou oblast tranzitní ústředny odhadovaný počet objednávaných vedení v každém čtvrtletí dvouletého období. Do posledního sloupce vpravo vloží součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každou spádovou oblast tranzitní ústředny a do dolního řádku pak součet nebo celkový odhadovaný počet objednávaných vedení za každé čtvrtletí.

Datum odeslání odhadovaných počtů:

Kontaktní informace o zasílateli:

Jméno:

Adresa:

Telefonní číslo:

Faxové číslo: