

# **PŘÍLOHA 10**

## **OČEKÁVANÉ OBJEMY SLUŽEB**

NÁVRH

## 1 Pravidla prognózování

- 1.1. Partner je povinen před zahájením plnění Smlouvy ze strany společnosti CETIN předat společnosti CETIN prognózu obsahující údaje za prvních 12 celých kalendářních měsíců, ve kterých budou poskytovány velkoobchodní Služby. Prognóza musí být poskytnuta na každý kalendářní měsíc pro každou Službu Přístupu a Připojení ve struktuře:
- a) počet zřízení a změn služeb,
  - b) počty jednotlivých Služeb Připojení a Služeb Přístupů na konci kalendářního měsíce,
  - c) kapacity pro Služby Přístupu k širokopásmovým službám,
- rámcová struktura prognózy je součástí této přílohy.
- 1.2. Prognóza obsahuje množství služeb pro období, které je předmětem prognózy, pro celé území České republiky, případně u vybraných služeb území NUC dle Přílohy 14, přístupových oblastí dle Přílohy 12.
- 1.3. V případě, že Partner podniká opatření směrem ke značnému zvýšení poptávky Účastníků Partnera do území o menším rozsahu, než jaké je předmětem prognózy, informuje CETIN bez zbytečného odkladu v zájmu zajištění dostatečné kapacity technologie v těchto specifických případech.
- 1.4. V případě, že Partner podniká opatření, jehož podstatou je migrace služeb do Sítě CETIN z jiné infrastruktury, informuje CETIN bez zbytečného odkladu v zájmu zajištění dostatečné kapacity v těchto specifických případech.
- 1.5. Po uplynutí prvních 12 celých kalendářních měsíců, ve kterých budou poskytovány Velkoobchodní služby dle Smlouvy, se za prognózu považuje skutečná hodnota čerpání Služby v příslušném měsíci předchozího roku, pokud Partner nenavýší prognózu postupem dle ustanovení odst. 4.4 Smlouvy.
- 1.6. V případě, že Partner činí kroky, jejichž důsledkem může být v konečném důsledku navýšení prognózy objemu jednotlivých druhů Velkoobchodních služeb ve smyslu článku 4 Smlouvy, informuje Partner společnost CETIN bez zbytečného odkladu o takových krocích, a to zejména v zájmu zajištění optimální kapacity Sítě CETIN, servisních zdrojů, dimenzování objednávkových systémů společnosti CETIN, kapacity pracovníků a technologií atd.

## Struktura Prognóz

Příklad Prognózy Partnera obsahují pro danou službu údaje minimálně v tomto rozsahu:

D = datum předání

<b>1.1 PŘÍSTUP K OBJEDNÁVKOVÝM / CHECK SYSTÉMŮM SÍTĚ CETIN SLUŽEB PŘIPOJENÍ K SÍTI V KONCOVÉM BODĚ</b>												
<b>Oprávnění</b>	<b>D+1 Měs.</b>	<b>D+2 Měs.</b>	<b>D+3 Měs.</b>	<b>D+4 Měs.</b>	<b>D+5 Měs.</b>	<b>D+6 Měs.</b>	<b>D+7 Měs.</b>	<b>D+8 Měs.</b>	<b>D+9 Měs.</b>	<b>D+10 Měs.</b>	<b>D+11 Měs.</b>	<b>D+12 Měs.</b>
Systém Interface												
Web Interface												

<b>1.2 POČET SLUŽEB</b> - počet aktivních služeb Připojení a Přístupu na konci období dle typu rozhraní pro celou ČR:												
<b>Služba</b>	<b>D+1 Měs.</b>	<b>D+2 Měs.</b>	<b>D+3 Měs.</b>	<b>D+4 Měs.</b>	<b>D+5 Měs.</b>	<b>D+6 Měs.</b>	<b>D+7 Měs.</b>	<b>D+8 Měs.</b>	<b>D+9 Měs.</b>	<b>D+10 Měs.</b>	<b>D+11 Měs.</b>	<b>D+12 Měs.</b>
Připojka STANDARD / PREMIUM / SUPERFAST												
Připojka FIX												
Připojka DIGITAL E1												
Přístup POTS MSAN a Přístup ISDN2 MSAN												
Přístup ISDN30 MSAN a Přístup 2MBL MSAN												
Přístup DSL CA a Optical CA												
Přístup O100, O250, O500, O1000, O2000, FLY, SPRINT, GRANT, RUN, GO PLUS, GO, START či START ADSL												
Přístup Multimedia CA, Přístup Lite Multimedia CA												

**1.3 POČET ZŘÍZENÍ SLUŽEB PŘIPOJENÍ**

- Prognózované období –počet aktivní služeb Připojení/Přístupu v územním členění dle NUC

Služba	Území	D+1 Měs.	D+2 Měs.	D+3 Měs.	D+4 Měs.	D+5 Měs.	D+6 Měs.	D+7 Měs.	D+8 Měs.	D+9 Měs.	D+1 0Mě s.	D+1 1Mě s.	D+1 2Mě s.
Přípojka STANDARD / PREMIUM / SUPERFAST / FIX /	NUC_ PHJ												
	NUC_ PHV												
	NUC_ PHŽ												
	NUC_ CJŽ												
	NUC_ CSE												
	NUC_ CVV												
	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												
Přípojka DIGITAL E1	NUC_ PHJ												
	NUC_ PHV												
	NUC_ PHŽ												
	NUC_ CJŽ												
	NUC_ CSE												
	NUC_ CVV												
	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												

**1.4 A) POČET ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K VEŘEJNĚ DOSTUPNÉ TELEFONNÍ SLUŽBĚ**

- Prognózované období – očekávaný počet služeb Přístup k veřejně dostupné telefonní službě na konci období v územním členění dle Přístupové oblasti

Služba	Sub-region	D+1 Měs.	D+2 Měs.	D+3 Měs.	D+4 Měs.	D+5 Měs.	D+6 Měs.	D+7 Měs.	D+8 Měs.	D+9 Měs.	D+1 0Mě s.	D+1 1Mě s.	D+1 2Mě s.
Přípojka STANDARD / PREMIUM / SUPERFAST / FIX	Praha												
	Střední Čechy												
	Jižní Čechy												
	Západ. Čechy												
	Sever. Čechy												
	Východ. Čechy												

	Jižní Morava												
	Severní Morava												
Přípojka DIGITAL E1	Praha												
	Střední Čechy												
	Jižní Čechy												
	Západní Čechy												
	Severní Čechy												
	Východní Čechy												
	Jižní Morava												
	Severní Morava												

#### 1.4 b) POČET ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K VEŘEJNĚ DOSTUPNÉ TELEFONNÍ SLUŽBĚ

- **PROGNÓZOVANÉ OBDOBÍ – OČEKÁVANÝ POČET ZŘÍZENÍ A ZMĚN DALŠÍCH SLUŽEB V RÁMCI SLUŽBY PŘÍSTUP K VEŘEJNĚ DOSTUPNÉ TELEFONNÍ SLUŽBĚ**

Oprávnění	D+1M ěs.	D+2M ěs.	D+3M ěs.	D+4M ěs.	D+5M ěs.	D+6M ěs.	D+7M ěs.	D+8M ěs.	D+9M ěs.	D+10 Měs.	D+11 Měs.	D+12 Měs.
FNP - Port IN												
FNP - Port OUT												
CPS Zrušení												

#### 1.5 POČET ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K ŠIROKOPÁSMOVÝM SLUŽBÁM

- Prognózané období – počet zřízení služby Přístup k širokopásmovým službám v územním členění dle

Služba	Území	D+1 Měs.	D+2 Měs.	D+3 Měs.	D+4 Měs.	D+5 Měs.	D+6 Měs.	D+7 Měs.	D+8 Měs.	D+9 Měs.	D+10 Měs.	D+11 Měs.	D+12 Měs.
Přístup DSL CA a Optical CA	NUC_PHJ												
	NUC_PHV												
	NUC_PHŽ												
	NUC_CJŽ												
	NUC_CSE												
	NUC_CVV												

	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												
Přístup O100, O250, O500, O1000, O2000, FLY, SPRINT, GRANT, RUN, GO PLUS, GO, START či START ADSL	NUC_ PHJ												
	NUC_ PHV												
	NUC_ PHZ												
	NUC_ CJZ												
	NUC_ CSE												
	NUC_ CVV												
	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												
Přístup Multimedia CA, Přístup Lite Multimedia CA	NUC_ PHJ												
	NUC_ PHV												
	NUC_ PHZ												
	NUC_ CJZ												
	NUC_ CSE												
	NUC_ CVV												
	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												
Převod Přístupu DSL CA z jiné nabídky	Za všechn a území												
Převod Přístupu DSL CA mezi partnery	Za všechn a území												
<b>1.6 POČET ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K ŠIROKOPÁSMOVÝM SLUŽBÁM PŘEDÁVANÝCH PŘED BRAS</b> - Prognózované období – počet zřízení služby Přístup k širokopásmovým službám předávaných před BRAS v územním členění dle													
Služba	Území	D+1 Měs.	D+2 Měs.	D+3 Měs.	D+4 Měs.	D+5 Měs.	D+6 Měs.	D+7 Měs.	D+8 Měs.	D+9 Měs.	D+1 0Mě s.	D+1 1Mě s.	D+1 2Mě s.
Přístup REN	1.												
	2												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												

	10												
	11												
	12												
	13												
Převod Přístupu REN Z jiné nabídky	Za všechn a území												
Převod Přístupu REN mezi partnery	Za všechn a území												

### 1.7 PŘENOSOVÁ KAPACITA PRO SLUŽBY PŘÍSTUPU K ŠIROKOPÁSMOVÝM SLUŽBÁM V GBIT/S

- Prognózované období – očekávaná kapacita pro služby Přístup k širokopásmovým službám

Oprávnění	D+1M ěs.	D+2M ěs.	D+3M ěs.	D+4M ěs.	D+5M ěs.	D+6M ěs.	D+7M ěs.	D+8M ěs.	D+9M ěs.	D+10 Měs.	D+11 Měs.	D+12 Měs.
IP Transport VPN 1-												
IP Transport VPN 2-												
IP Transport VPN 3-												
Unicast Transport												
Multicast Transport												
REN Transport												

### 1.8 KAPACITA SLUŽBY CDN SERVER

- Prognózované období – velikost úložného prostoru v územním členění + maximální nejvyšší počet souběžně obsluhovaných Účastníků Partnera

Služba	Území	D+1 Měs.	D+2 Měs.	D+3 Měs.	D+4 Měs.	D+5 Měs.	D+6 Měs.	D+7 Měs.	D+8 Měs.	D+9 Měs.	D+1 0Mě s.	D+1 1Mě s.	D+1 2Mě s.
Velikost úložného prostoru	NUC_ PHJ												
	NUC_ PHV												
	NUC_ PHZ												
	NUC_ CJZ												
	NUC_ CSE												
	NUC_ CVV												
	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												

Maximální nejvyšší počet souběžně obslohova ných Účastníků Partnera	NUC_ PHJ												
	NUC_ PHV												
	NUC_ PHZ												
	NUC_ CJZ												
	NUC_ CSE												
	NUC_ CVV												
	NUC_ MOJ												
	NUC_ MOS												