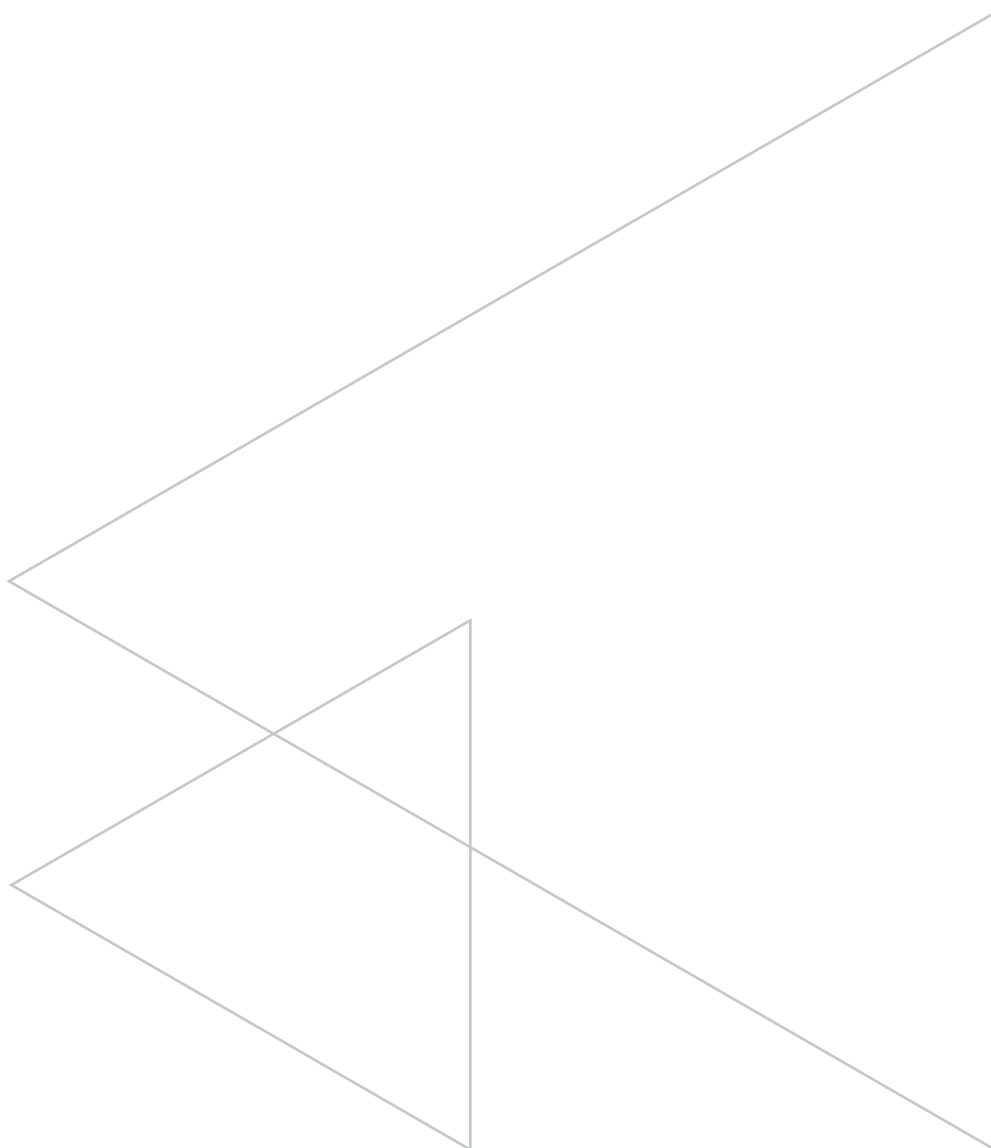
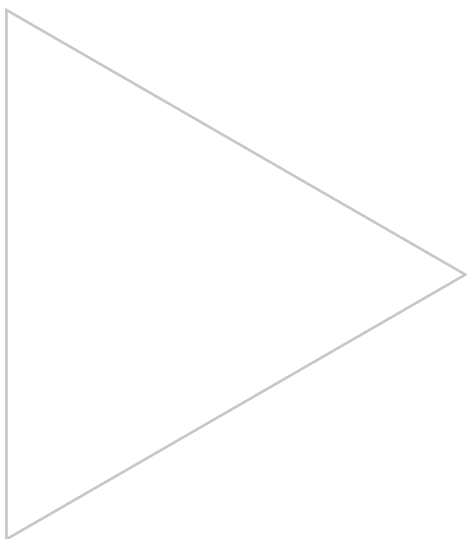


**OČEKÁVANÉ OBJEMY
SLUŽEB
PŘÍLOHA 10**



Obsah

1	Pravidla prognózování	3
2	Struktura Prognózy	4

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 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 v členění dle Přílohy 14.
- 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 4.1 Smlouvy.

2 Struktura Prognózy

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

D = datum předání

2.1. Přístup k Objednávkovým / Check systémům Sítě CETIN služeb Připojení k síti v Koncovém bodě												
Oprávnění	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.
System Interface												
Web Interface												

2.2. Počet služeb												
- počet aktivních služeb Připojení a Přístupu na konci období dle typu rozhraní pro celou ČR:												
Služba	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.
STANDARD PREMIUM SUPERFAST přípojka												
Přístup DSL VULA CA a Optical VULA CA												

2.3. Počet zřízení služeb Připojení													
- Prognózované období –počet aktivní služeb Připojení/Přístupu v územním členění dle NUC													
Služba	Území	D+1 Mě s.	D+2 Mě s.	D+3 Měs .	D+4 Měs.	D+5 Měs.	D+6 Měs.	D+7 Měs.	D+8 Měs.	D+9 Měs.	D+10 Mě s.	D+11 Mě s.	D+12 Mě s.
STANDARD PREMIUM SUPERFAST přípojka	CO_DS LAM x												
	CO_DS LAM x												
	CO_DS LAM x												
	CO_DS LAM x												
	CO_DS LAM x												

2.4. Počet zřízení Přístupu k širokopásmovým službám

- Prognózované 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 VULA CA a Optical VULA CA	CO_DSL AM x												
	CO_DSL AM x												
	CO_DSL AM x												
	CO_DSL AM x												
Převod Přístupu DSL VULA CA z jiné nabídky	Za všechna území												
Převod Přístupu DSL VULA CA mezi partnery	Za všechna území												