



# Infrastruktura pro broadband

Den malých obcí

Michal Frankl

1. března 2016

# Broadbandové dotace

Podpora podnikatelů v elektronických komunikacích  
nebo podpora pro koncové uživatele?



## Předmět a účel programu podpory

- Digitální ekonomika má potenciál posunout národní hospodářství na novou úroveň. Proto je vládním cílem digitální ekonomika s udržitelnými ekonomickými a sociálními přínosy, které jsou založeny na moderních on-line službách a rychlém internetovém připojení. Vysoce kvalitní digitální infrastruktura je základem prakticky všech odvětví moderní a inovativní ekonomiky a má strategický význam pro sociální a územní soudržnost.
- Všichni občané, jakož i soukromý a veřejný sektor, musí proto dostat příležitost být součástí digitální ekonomiky. Vizí ČR je tudíž zajistit, aby do roku 2020 měli všichni obyvatelé vysokorychlostní přístup k internetu (rychlejší než 30 Mbit/s) a aby nejméně polovina domácností měla internetové připojení rychlejší než 100 Mbit/s.

Zdroj: Program podpory vysokorychlostního internetu; Prioritní osa 4.1 OP PIK

# Spolupráce s obcemi

- ▶ Klíčové liniové stavby (komunikace, chodníky, kanalizace, snesení samonosného vedení VN apod.)
- ▶ Rozvojové projekty státní správy (rozvojové a průmyslové zóny)
- ▶ Nové developerské projekty (obecní pozemky a příprava ZTV, obecní byty, stanoviště složek integrovaného záchranného systému, školy, školky apod.)
- ▶ Vynucené přeložky SEK v návaznosti na stavební činnost obcí (spolupráce od projekční přípravy, přes realizaci vynucené přeložky, až po vypořádání služebností inženýrské sítě)

# Oblasti možného zlepšení spolupráce mezi městy, obcemi a operátory

- ▶ Posílení koordinační role měst a obcí vůči síťovým investorům (CETIN, energetika, plyn, voda, kanalizace). Zlepšení informovanosti, synchronizace přípravy a realizaci zemních prací.
- ▶ Sjednocení přístupu ke stanovení výše plateb za služebnosti, nastavení přehledných pravidel.
- ▶ Stanovení jasných pravidel pro požadavky na opravy povrchů chodníků dotčených zemními pracemi. Nevyžadovat zdarma opravy výrazně nad rámec kynety.
- ▶ Urychlení vydávání výkopových povolení. Zimní uzávěry řešit s ohledem na aktuální výhled vývoje počasí a termínu realizace zemních prací.

# Co je CETIN?

## ▶ Nejrozsáhlejší infrastruktura

- ▶ 20 milionů kilometrů sítí
- ▶ 5300 venkovních základnových stanic
- ▶ 750 vnitřních micro základnových stanic
- ▶ 7 milionů mobilních a pevných linek

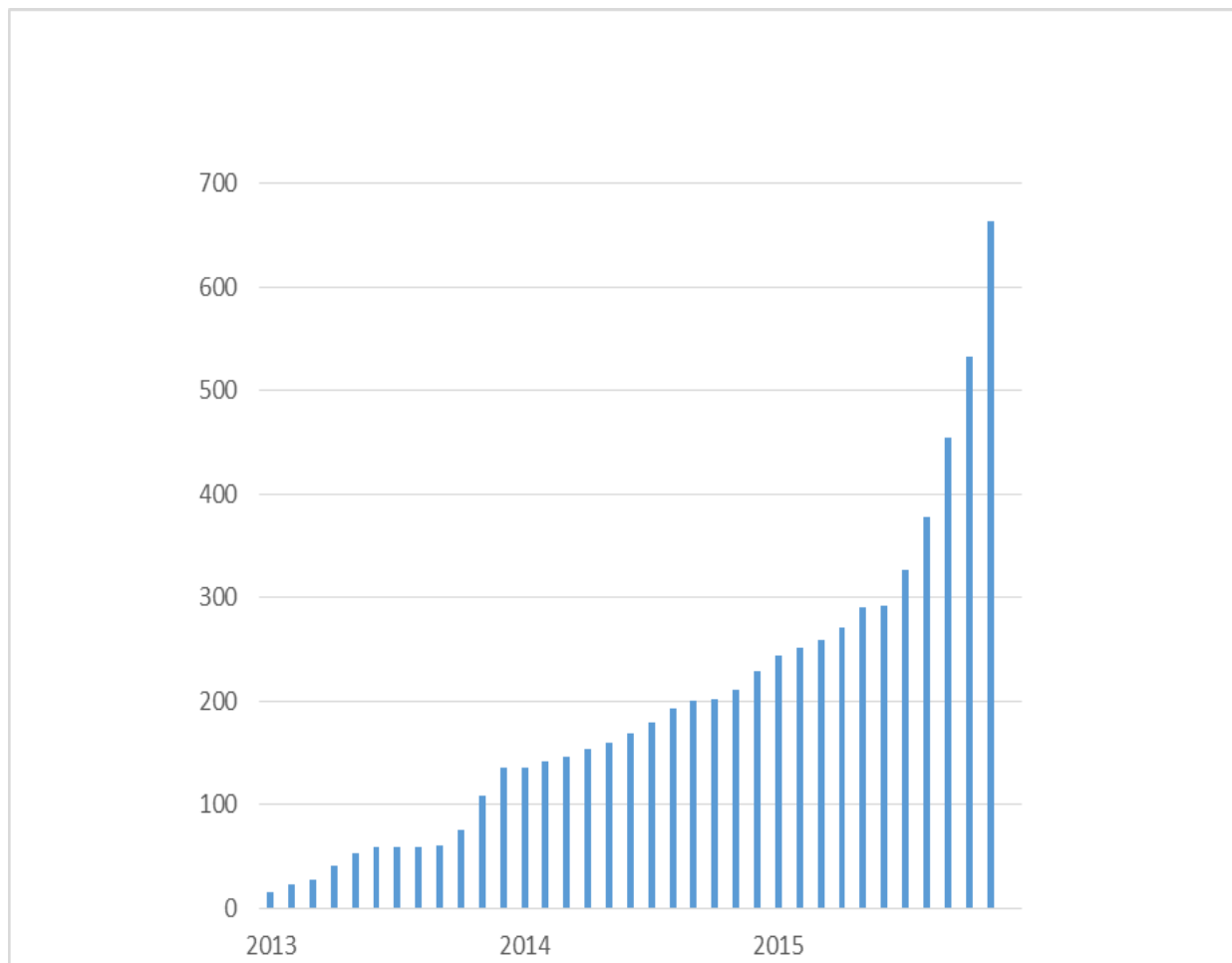
## ▶ Otevřená síť

- ▶ Transparentní velkoobchodní nabídka spolupráce
- ▶ Stovky potenciálních operátorů a lokálních ISP
- ▶ Své služby může poskytovat na síti CETINU každý, kdo o to má zájem a má odpovídající povolení
- ▶ Vysoká kvalita služeb s přidanou hodnotou

## ▶ Profesionální tým

- ▶ 1300 proškolených profesionálních zaměstnanců
- ▶ Spokojený zákazník na prvním místě
- ▶ Kvalita poskytovaných služeb základním standardem

# Celkový počet komerčně spuštěných rVDSL (2013 - 2015)



**CETIN**  
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

**22**  
**MILIARD KČ**

INVESTICE DO  
ROZVOJE SÍTÍ  
**V PŘÍŠTÍCH**  
**7 LETECH**

The graphic features the CETIN logo at the top right. Below it, the number '22' is displayed in a large, bold blue font, followed by 'MILIARD KČ' in a smaller blue font. Below this, the text 'INVESTICE DO ROZVOJE SÍTÍ V PŘÍŠTÍCH 7 LETECH' is written in red. The bottom right corner of the graphic is decorated with a red and blue triangular shape.



**Děkuji za pozornost**