

TECHNICKÝ WORKSHOP

# PARAMETRY SÍTÍ NGA

podle dotační výzvy OPPIK Vysokorychlostní internet

ČVUT Praha, 11.5.2017

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ<sup>®</sup>



Technický workshop ČVUT v Praze, 11.5.2017

Pořádá: AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ<sup>®</sup>

Ve spolupráci:



Katedra telekomunikační techniky



Pod záštitou:



S podporou:



Vyhlášena 31.3.2017

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2017/vysokorychlostni-internet--227421/>

Příjem žádostí o podporu od 26. 4. 2017 do 26.9.2017

Alokace 11,55 mld. Kč

Způsobilé výdaje = investiční náklady do pasivní infrastruktury sítě vzniklé od data přijatelnosti projektu

Míra podpory  $\leq 75\%$  způsobilých výdajů

1 mil Kč  $\leq$  Výše dotace  $< 200$  mil Kč

## Technické a výkonostní parametry sítě NGA:

1. Rozumně zadání
2. Porovnat se svým záměrem rozvoje sítě (vyhovuje? ANO x NE)
3. Připravit projekt
4. Zajistit aby projekt nebyl vyloučen (mandatorní parametry)
5. Získat co nejvíce bodů



## Formální náležitosti a parametry projektu:

Doporučujeme agenturu (nebýt vyloučen, získat další body,...)

6. Úspěšný projekt – přidělení dotace - podpis smlouvy

## Relizace projektu (do r.2020)– výstavba/rekonstrukce NGA:

7. Financovat a stavět podle zadání (a. můj projekt, b. Předpis OPPIK - technické parametry)
8. Formální postupy, dokumentace a zprávy MPO – proplacení dotace.

## Udržitelnost projektu (7 let) – kontroly – nevracet dotaci:

Kontrola FÚ, kontrola udržitenosti MPO včetně technických a výkonostních parametrů

## Technické a výkonostní parametry sítě NGA:

1. Rozumně zadání
2. Porovnat se svým záměrem rozvoje sítě (vyhovuje? ANO x NE)
3. Připravit projekt
4. Zajistit aby projekt nebyl vyloučen (mandatorní parametry)
5. Získat co nejvíce bodů



## K dispozici máme kombinaci produktů a služeb:

- Konzultace, školení, expertizy  
=know-how (znalost technologie FTTx, teorie-praxe, znalost zadání OPPIK).
- Pasivní a aktivní prvky pro sítě NGA-FTTx
- Sw nástroje pro přípravu projektů a návrh sítě NGA
- Montážní a servisní vybavení
- Měřicí přístroje pro kontrolu kvality a diagnostiku NGA (pro výstavbu, provoz, servis)

OPPIK Vysokorychlostní internet – Výzva I:  
**DEFENZIVNÍ nebo OFENZIVNÍ STRATEGIE ?**