

Hány hálózata van az államnak?

és mennyi kellene?

Debreceni Győző

KIFÜ

2019.02.13.

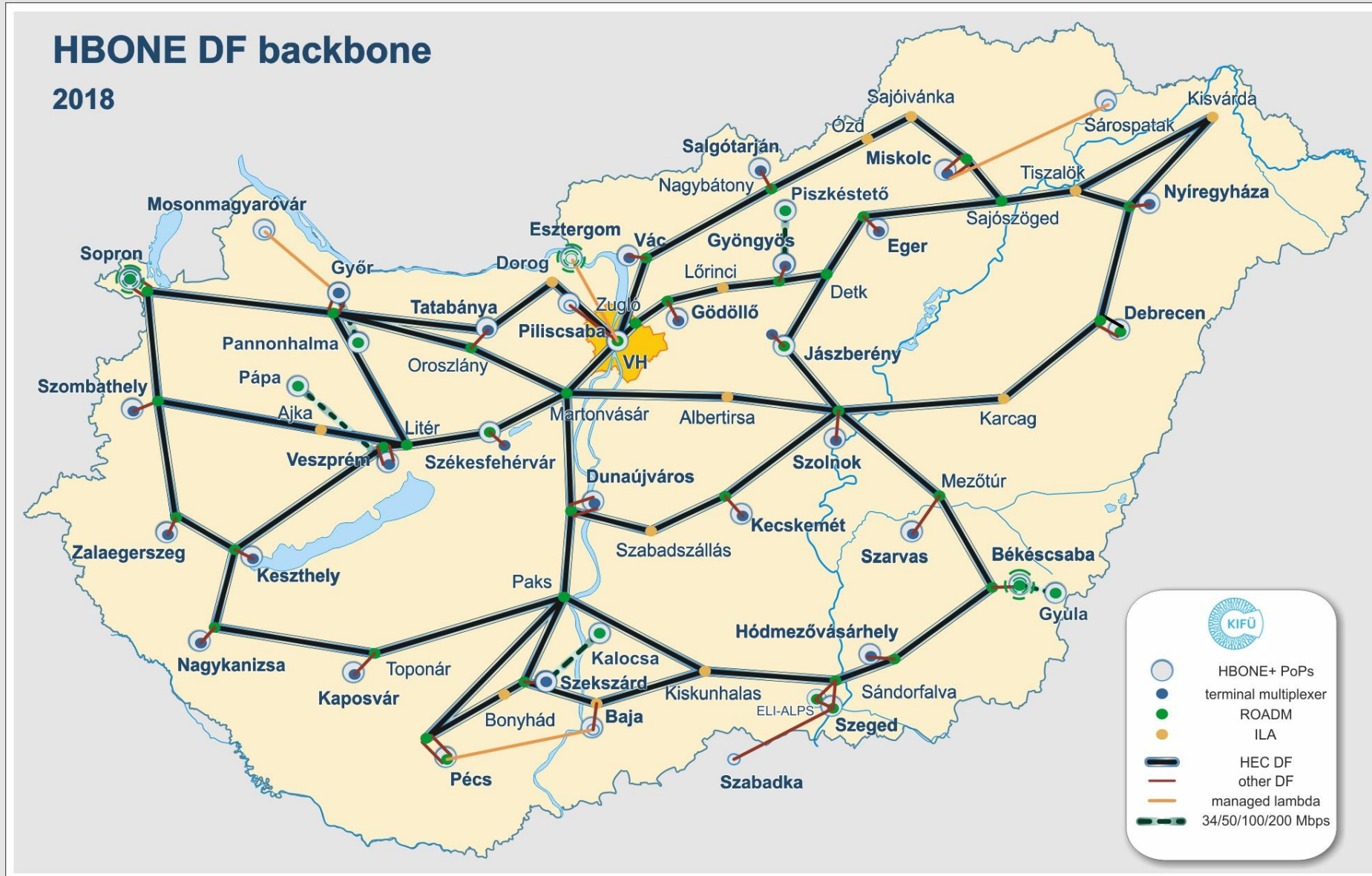


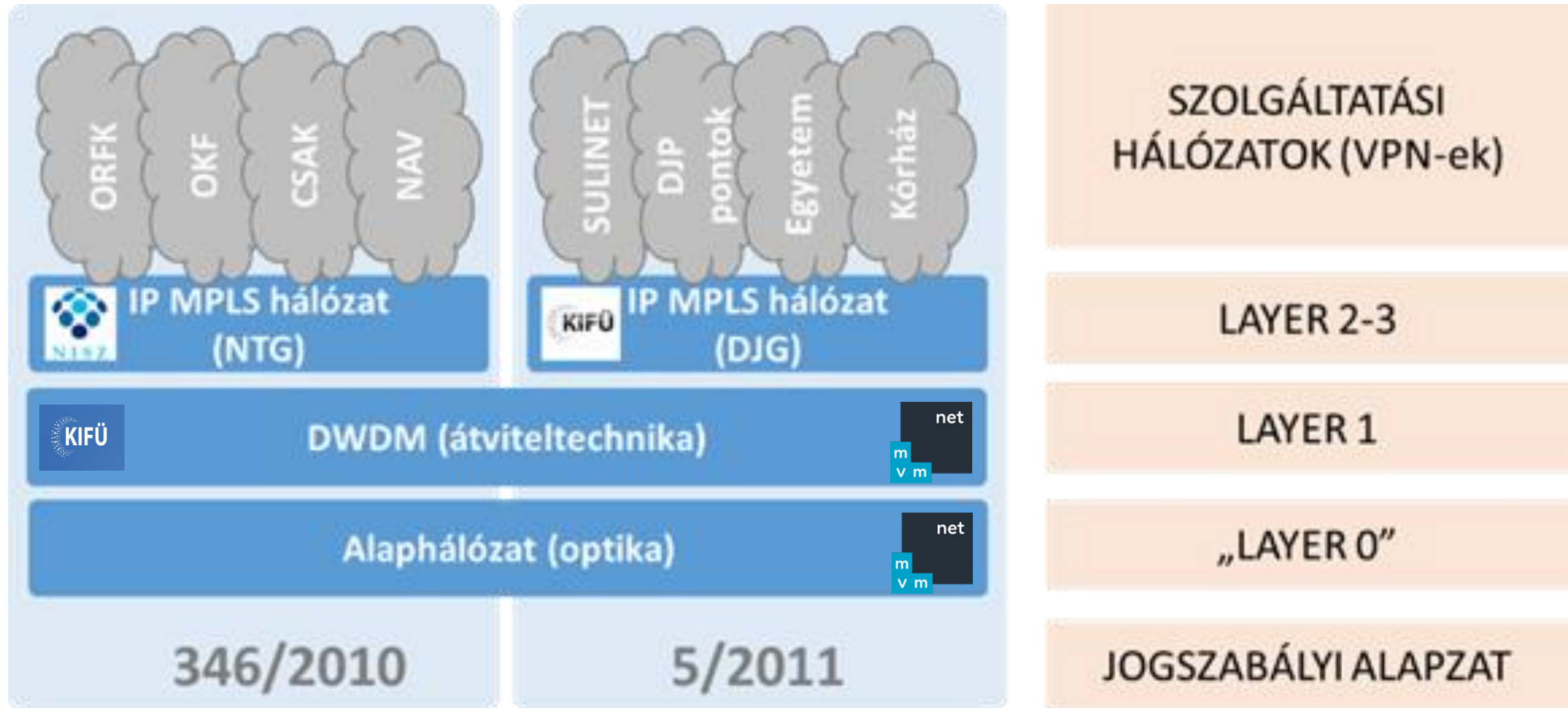
MVM Gerinchálózat

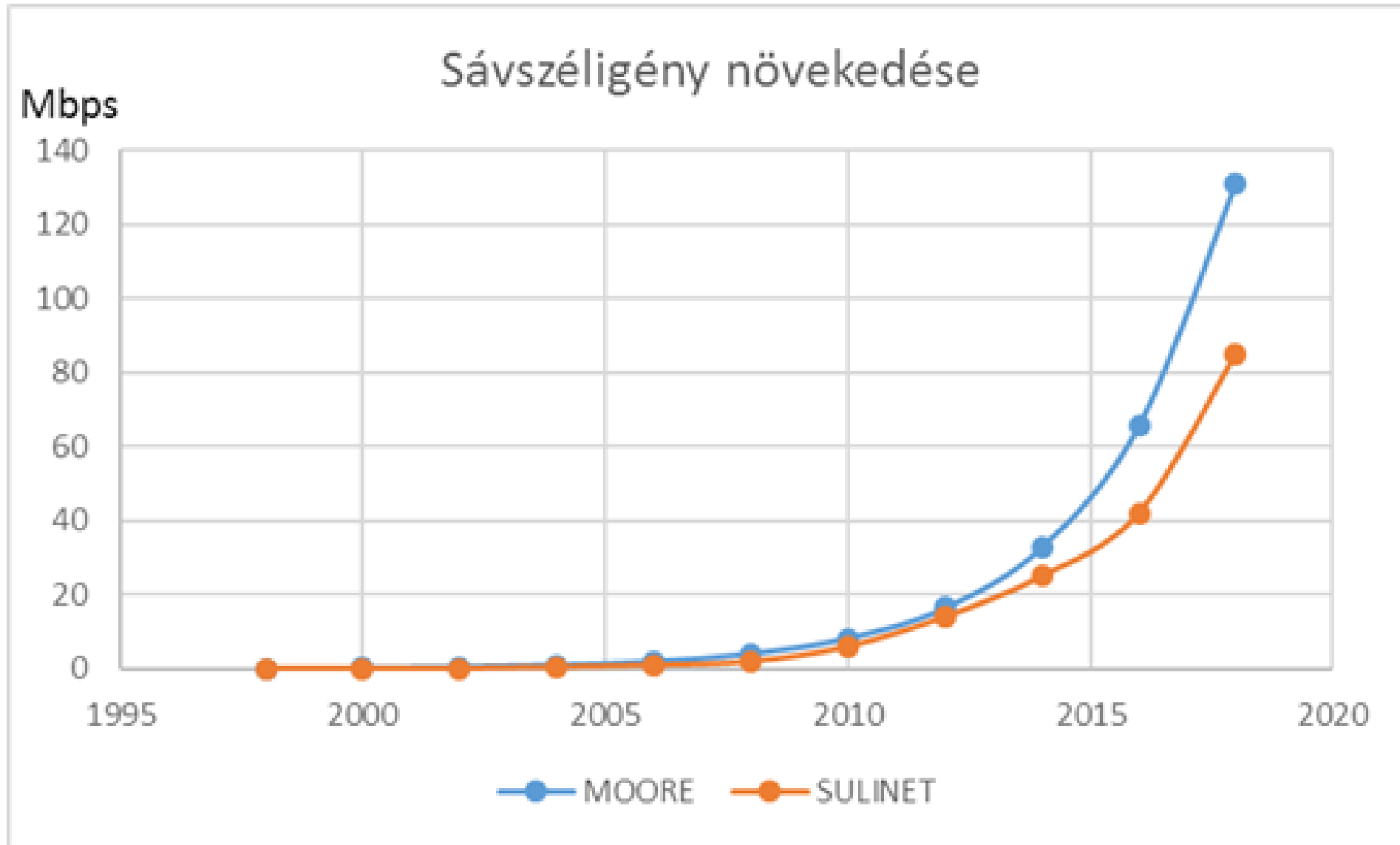


A NISZ gerinchálózata

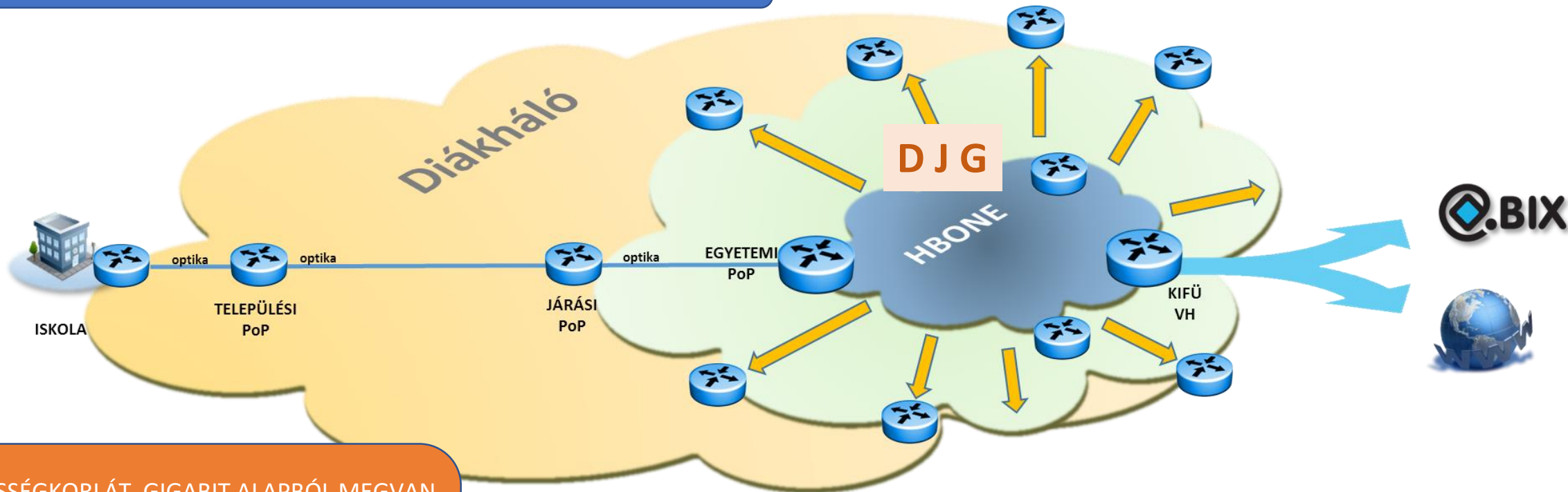






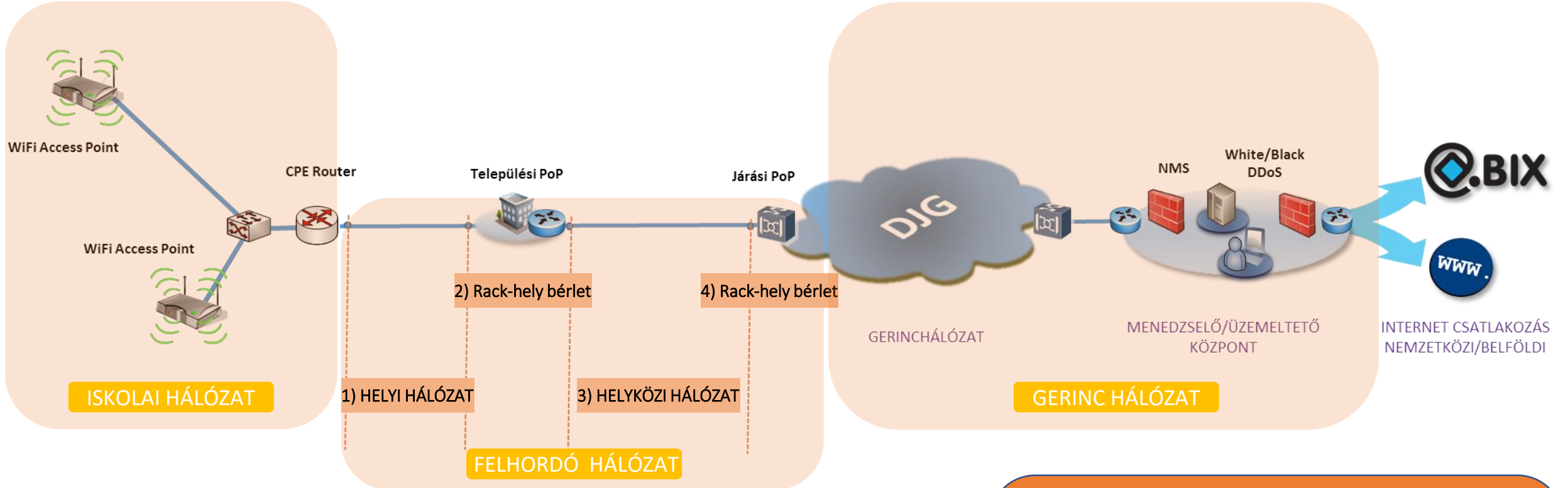


„FULL-FIBER” TÁVLATI KONCEPCIÓ: HBONE + SZIP + SZOLGÁLTATÓK



- NINCS SEBESSÉ GKORLÁT, GIGABIT ALAPBÓ L MEGVAN
- INTÉZMÉNYI IGÉNY TÁVOLRÓ L KONFIGURÁLHATÓ
- FIZIKAI HORODZÓ BÉREN DŐ (SÖTÉTSZÁL)
- NINCS SEBESSÉ GARÁNYOS BÉRELETI DÍJ NÖVEKEDÉS
- NEM KÉSZTERMÉ KBÓ L, NYERSANYAGBÓ L ÉPÜ L
- KÖLTSÉGVETÉSI TERHELÉS (OPEX) OPTIMÁLIS

VÉGTŐ L-VÉGI G FÉNYVEZETŐ ALAPÚ HÁLÓZAT



- 1) Iskola-TPoP optika
- 2) TPoP rack-hely bérlet
- 3) TPoP – JPoP optika
- 4) JPoP rack-hely bérlet

- Optikai (sötétszálpár) összeköttetések referencia ára a SZIP kvázi hatósági ár
- Sötétszálpárak díjazása a hossz alapján
- Helyi hálózat EAP – EHP építés bevállalható
- Átadási határidőt egy fix dátumhoz képest kérünk
- Rack-hely bérlet referencia ára a szokásos piaci ár
- Áramfogyasztás a PoP bérbeadó beszerzési árszintjén
- Géptermi technológia szintek AC/DC, UPS, klíma
- Tíz éves, évenete megújuló szerződéses konstrukció



Köszönöm a figyelmet!
www.kifu.gov.hu