



Ministerstvo
průmyslu a obchodu

Televize a streamovací služby

Dr. Ing. Petr Vítek

Vedoucí oddělení koncepcí a strategií





Evoluce zemského televizního vysílání v ČR

1953 – 2012

Éra analogu

Start TV vysílání a následný rozkvět. Ukončení provozu v únoru 2012.

2005 – 2020

Digitální vysílání DVB-T

První digitalizace. Start v Praze (2005). Uvolnění pásma 800 MHz. Rozšíření programové nabídky.

2017 – 2021

Přechod DVB-T2

Druhá digitalizace. Uvolnění pásma 700 MHz pro síť 5G. Kódování HEVC.

2030+

Digitální budoucnost

Udržení stability platformy, ochrana spektra a vytvoření prostoru pro rozvoj nových služeb.

Historie potvrzuje schopnost platformy se adaptovat na nové technologie a efektivně využívat přidělené spektrum.



Současný stav a význam DTT platformy

Zemské TV vysílání zůstává klíčovým pilířem
pro přístup k informacím bez poplatků za příjem.

99.5%

POKRYTÍ OBYVATELSTVA

41%

HLAVNÍ ZDROJ TV SIGNÁLU V
DOMACNOSTECH (HLAVNÍ TV)

údaj z roku 2024 (zdroj ATO)

Připravujeme strategii zemského digitálního
televizního vysílání po roce 2030 (první jednání
pracovní skupiny proběhlo 21. května 2026).





Strategická východiska pro tvorbu strategie DTT 2030+



Duální systém

Koexistence médií veřejné služby a komerčních subjektů jako záruka plurality.



Bezplatný příjem

Sociální rozměr: Jediná platforma poskytující lineární TV bez poplatků za příjem.



Krizová role

Robustní zemská infrastruktura odolná při mimořádných událostech a výpadcích internetu.



Strategická východiska pro tvorbu strategie DTT 2030+



Konec přidělů

K 31. 12. 2030 končí platnost aktuálních kmitočtových přidělů celoplošných sítí.



Investiční nejistota

Chybějící výhled po roce 2030 může brzdit dlouhodobé investice do modernizace infrastruktury.



Monitoring

Výzkum využívání distribučních TV platforem v domácnostech (2026–2028). Realizátorem je ČTÚ.



Technologický výhled

Inovace bez „DVB-T3“

DVB-T2 je na fyzikální hranici efektivity. Další rozvoj směřuje k novým moderním službám a inovacím.

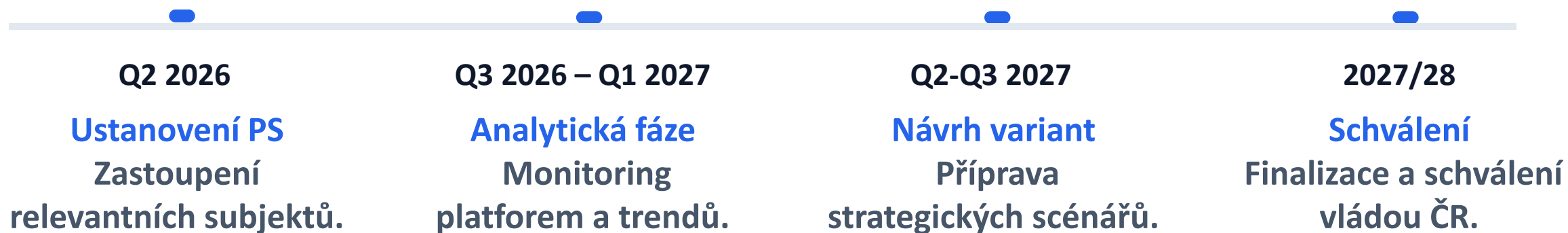
Příklady:

- **DVB-I:** Platforma pro služby broadcastu a IPTV.
- **5G Broadcast:** Mobilní příjem bez čerpání mobilních dat.
- **UHD:** Obraz v ultra vysokém prostorovém rozlišení, vyšší dynamický rozsah, lepší barevné podání scén.
- **Kompresse:** Efektivnější obrazový formát.





Časový harmonogram tvorby strategie DTT 2030+





Ministerstvo
průmyslu a obchodu



Děkuji Vám za pozornost

Dr. Ing. Petr Vítek

Vedoucí oddělení koncepcí a strategií