

# **RVIS**

## **Plenární zasedání**

**24. června 2024**

**Úřad vlády ČR**



# **RVIS**

# Zahájení zasedání

**PhDr. Ivan Bartoš, Ph.D.**

předseda RVIS

# Program zasedání

1. Zahájení zasedání a schválení programu (Ivan Bartoš, předseda RVIS)
2. Aktualizace dokumentu Česko v digitální Evropě (Kamila Kolmanová, ÚV)
3. Aktualizace dokumentů Informační koncepce ČR a Digitální ekonomika a společnost (Marek Pur, NAKIT; Daniel Všetečka, MPO)
4. Implementační plány 2025 (Marek Pur, NAKIT)
5. Změny v Národní architektuře eGovernmentu (Milan Bílek, DIA)
6. Plnění zákona o právu na digitální služby (Jan Klofáč, ÚV)
7. Digitalizace stavebního řízení a územního plánování (Leona Gergelová Šteigrová, MMR)
8. Struktura sledování priorit RVIS v období 2024-2025 (Marina Puzdrova, ÚV)
9. Aktuální stav NPO (Stanislav Bogdanov, MV)
10. Založení pracovní skupiny pro EDIC (Dominik Petýrek, ÚV)
11. Výsledky zprávy o stavu Digitální dekády a Egovernment benchmark za ČR (David Balla, Dominik Petýrek, ÚV)
12. Strategie pro správu dat ve veřejné správě (2024–2030) (Libor Drlík, DIA)
13. Národní polovodičová strategie (Patrik Budský, MPO)
14. Různé
15. Ukončení zasedání

# Program zasedání

## **Návrh usnesení č. 2024/06/24/U1**

Rada vlády pro informační společnost schvaluje program zasedání.

# Aktualizace dokumentu Česko v digitální Evropě

**Kamila Kolmanová**

ÚV

# Účel Koncepce a Implementačního plánu Česko v digitální Evropě

- Hlavní strategický dokument pro určení dlouhodobých priorit ČR v oblasti evropské digitální agendy
- Průřezová a meziresortní povaha
  - ÚV MDG koordinátorem dokumentu
  - Resorty zodpovídají za dílčí cíle a záměry ve své gesci



# Cíl aktualizace 2024

- Promítnout **aktuální vývoj digitálních politik v EU** – dojednání řady iniciativ a důraz na implementaci
- Sladit s „**Prioritami ČR pro oblast evropských digitálních politik 2024 – 2029**“ (dokument prošel jednáním RVIS v tomto roce)
- Zdůraznit význam **Politického programu Digitální dekády 2030**
- **Pročištění dokumentu** – zestručnění, zpřehlednění

# Hlavní změny

- Kap. 1.2. Evropa a Česko v digitálním světě – **data-based kontext**
- Kap. 2 Strategická vize Česka v digitální Evropě – **čeho chceme v EU dosáhnout?**
- Zachovány hl. cíle, ale **nová struktura dílčích cílů** – aktualizace a překlopení „Priorit ČR“
  - Konkrétní aktivity a témata k prosazování na EU úrovni začleněny do Implementačního plánu 2025 jako **nové záměry v gesci resortů a úřadů**



ČDE 1	Institucionální zajištění koordinace digitální agendy EU a naplňování cílů Evropské digitální dekády 2030
ČDE 1.01	Pokračování v koordinaci digitální agendy a efektivní tvorba pozic ČR
ČDE 1.02	Zajištění nezbytných lidských a finančních zdrojů pro evropskou digitální agendu
ČDE 1.03	Posílení koordinace naplňování cílů Evropské digitální dekády 2030
ČDE 1.04	Nastavení koordinace zastoupení ČR v nově vznikajících unijních tělesech pro efektivnější implementaci evropských digitálních politik
ČDE 2	Prosazování národní pozice ČR u prioritních témat v digitální agendě EU
ČDE 2.01	Posílení připravenosti společnosti na digitální transformaci: digitální dovednosti a celoživotní učení
ČDE 2.02	Podpora unijních iniciativ k posílení inovačních kapacit v ČR: růst digitální ekonomiky
ČDE 2.03	Rozvoj důvěryhodné umělé inteligence zajišťující ochranu práv a svobod občanů i podporu inovací
ČDE 2.04	Podpora evropské datové ekonomiky
ČDE 2.05	Potřeba komplexní vize a pokračování harmonizace vnitřního trhu v oblasti telekomunikací
ČDE 2.06	Bezpečnější a odolnější kyberprostor v ČR, EU i ve třetích zemích
ČDE 2.07	Intenzivnější spolupráce pro interoperabilní EU: digitalizace veřejných služeb
ČDE 2.08	Aktivní mezinárodní spolupráce
ČDE 3	Zajištění komunikace o aktuálních tématech a příležitostech v digitální agendě EU
ČDE 3.01	Zajištění účinné komunikace a osvěty o aktuálních tématech v digitální agendě EU vůči široké veřejnosti
ČDE 3.02	Zvýšení úsilí pro efektivní komunikaci českých zájmů v Evropské unii



# Aktualizace dokumentu Česko v digitální Evropě

## Návrh usnesení č. 2024/06/24/U2

Rada vlády pro informační společnost schvaluje aktualizovaný koncepční dokument Česko v digitální Evropě.

# Program Digitální Česko

Koncepční dokumenty

**Marek Pur**

NAKIT



# Konceptční dokumenty

- Koncepce Česko v digitální Evropě – výrazné změny
- Koncepce Digitální ekonomika a společnost – minimální změny
- Koncepce Digitální vzdělávání – beze změn
- Informační koncepce České republiky – výrazné změny



# Digitální ekonomika a společnost

- Koncepce Digitální ekonomika a společnost (DES), aktuální verze dokumentu 1.3., byla schválena dne 4. října 2023 usnesením vlády č.736.
- V souvislosti s analýzou OECD z února 2024 týkající se různých aspektů digitalizace, ve které se srovnávají země OECD, došlo k doplnění koncepce DES o odkaz na politiku ochrany spotřebitele ČR – verze dokumentu 1.4.
- Digitální trh a obchodní modely v e-commerce představují unikátní výzvy v oblasti ochrany spotřebitele, a proto jsme aktualizovali koncepci Digitální ekonomiky a společnosti (DES), a to v úvodní části v bodu 1.1. zmiňuje: **Strategii spotřebitelské politiky 2021-2030 (ochrana spotřebitele v odst. 4.4.1 Digitální trh).**
- Dne 10. 4. 2024 schválil Výbor pro digitální ekonomiku a společnost tuto úpravu strategie.

# Struktura klíčových oblastí a cílů NAIS

1. AI ve výzkumu, vývoji a inovacích
2. Vzdělávání a expertíza v AI
3. AI dovednosti a dopady AI na trh práce
4. Etické a právní aspekty AI
5. Bezpečnostní aspekty AI
6. AI v průmyslu a podnikání
7. AI ve veřejné správě a veřejných službách

- 1.01 Rozvinutá výzkumná, vývojová a inovační infrastruktura umožňující rozvoj umělé inteligence
- 1.02 Špičkoví vědci rozvíjející umělou inteligenci
- 1.03 Přívětivé podmínky pro dlouhodobě udržitelný špičkový výzkum, vývoj a inovace umělé inteligence
- 1.04 Využívání umělé inteligence jako nástroje pro zrychlení tempa vědeckých objevů
- 1.05 Efektivní transfer výsledků výzkumu, vývoje a inovací v oblasti umělé inteligence do praxe
- 1.06 Internacionalizace českého výzkumu, vývoje a inovací v oblasti umělé inteligence
- 2.01 Proměna vzdělávání a efektivní využívání nástrojů umělé inteligence ve výuce
- 2.02 Profesní příprava a rozvoj pedagogů v oblasti umělé inteligence
- 2.03 Aktualizace vzdělávacího obsahu, rozvoj potenciálu účastníků vzdělávání v oblasti umělé inteligence a podpora talentů
- 2.04 Příprava odborníků v oblasti umělé inteligence
- 2.05 Osvětová činnost a spolupráce relevantních aktérů zabývajících se vzděláváním v kontextu umělé inteligence
- 3.01 Flexibilní rámec zohledňující změny na trhu práce v kontextu využívání umělé inteligence
- 3.02 Rozvoj dovedností potřebných pro uplatnění na trhu práce i ve společnosti v kontextu digitalizace a zavádění umělé inteligence
- 3.03 Prevence digitálního vyloučení v kontextu využívání nástrojů umělé inteligence
- 3.04 Posilování informační gramotnosti a informovanosti občanů v kontextu využívání umělé inteligence
- 4.01 Předvídatelný právní rámec pro rozvoj umělé inteligence zajišťující adekvátní ochranu jednotlivců a jejich práv a svobod
- 4.02 Expertní kapacity pro efektivní vymáhání požadavků vyplývajících z platné legislativy v oblasti umělé inteligence
- 4.03 Dostupné soft-law nástroje pro posílení důvěry v umělou inteligenci
- 5.01 Bezpečná a zabezpečená umělá inteligence včetně aspektů kybernetické bezpečnosti
- 5.02 Zajištěná ekonomická bezpečnost pro rozvoj umělé inteligence s ohledem na mezinárodní hodnotový a dodavatelský řetězec
- 6.01 Rozvoj mezinárodně konkurenceschopných start-upů zaměřených na umělou inteligenci
- 6.02 Podniky využívají technologie umělé inteligence jako nástroj digitální transformace
- 6.03 Pokročilá řešení založená na umělé inteligenci ve strategických oblastech
- 6.04 Přívětivé právní prostředí pro rozvoj umělé inteligence
- 7.01 Kvalitní data a výkonná digitální infrastruktura umožňující provoz veřejné správy a veřejných služeb s využitím umělé inteligence
- 7.02 Zaměstnanci veřejné správy a veřejných služeb znají možnosti a omezení využívání umělé inteligence
- 7.03 Technologie umělé inteligence využívané ve veřejné správě a veřejných službách splňují vysoké bezpečnostní standardy
- 7.04 Umělá inteligence je v rámci veřejných služeb využívána eticky, transparentně a zaručuje rovné příležitosti
- 7.05 Rozšíření využití umělé inteligence v české veřejné správě a veřejných službách

# Informační koncepce ČR

- použita verze IK ČR 2023 pro MPŘ nikoli verze schválená vládou
- Změny ve formulacích:
  - DC 1.08,
  - DC 2.01,
  - DC 3.02,
  - DC 3.05,
  - DC 3.08,
  - DC 3.12
  - P19



# Změny v IK ČR

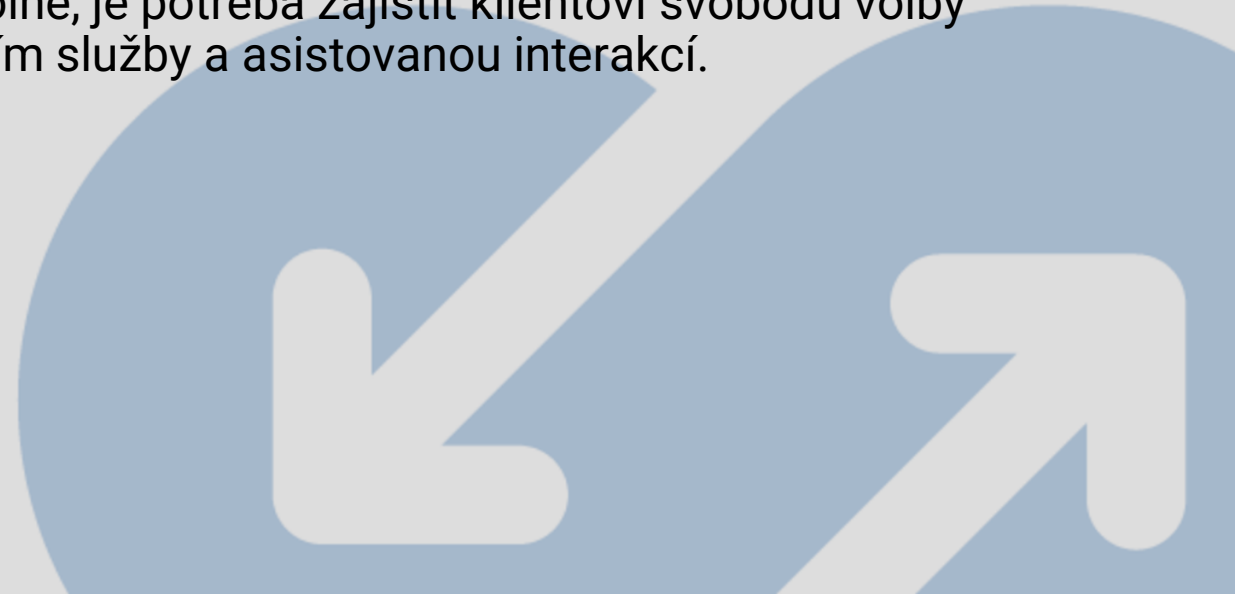
- Nový hlavní cíl – 7 Kvalitní správa dat a jejich využívání
  - 7.01 Vytvoření prostředí pro kvalitní správu dat v jednotlivých úřadech
  - 7.02 Zajištění centrální podpory a celkového prostředí pro správu dat
  - 7.03 Národní katalog dat
  - 7.04 Otevřená data
  - 7.05 Propojený datový fond (PPDF)
  - 7.06 Veřejný datový fond
  - 7.07 Řízený přístup k datům veřejné správy
  - 7.08 Vytvoření prostředí pro analytickou práci s daty veřejné správy
  - 7.09 Správa prostorových dat



# Změny v IK ČR 2

- Změna formulace principu P22
  - Princip zaveden v IP 2023 – nastavení souladu s Digital Decade

Každý by měl mít možnost rozhodovat se na internetu na základě vlastních informací. To platí i pro interakci s umělou inteligencí a algoritmy. Princip zahrnuje také možnost svobodně si vybrat, které online služby bude klient využívat, a to na základě objektivních, transparentních a spolehlivých informací. V prostředí veřejné správy, kde si služby v zásadě nekonkurují, a jejich poskytování/čerpání není v řadě případů dobrovolné, je potřeba zajistit klientovi svobodu volby mezi automatickým/samoobslužným zpracováním služby a asistovanou interakcí.



# Koncepční dokumenty

## Návrh usnesení č. 2024/06/24/U3

Rada vlády pro informační společnost schvaluje aktualizované koncepční dokumenty Informační koncepce ČR a Digitální ekonomika a společnost.

# Program Digitální Česko

## Implementační plán 2025

**Marek Pur**

NAKIT

# Implementační plán - shrnutí

- 398 záměrů (stavy A, B, C)
- 152 běžících projektů (stav A)
- 93 záměrů v pokročilém stavu přípravy (stav B)
- 153 záměrů (stav C)



# Prioritní záměry pro r. 2025

- Hodnoceno 31 projektů v celkové výši 1,18 mld. Kč
- Prioritní 6 záměrů – v celkové výši 165,8 mil Kč
  - z toho 85,4 mil pro financování z rozpočtu 2025

Název	Výdaje celkem	Výdaje 2025	Výdaje 2026	Výdaje v dalších letech	Rozpočtová kapitola
Registr zastoupení	85	15	15	55	327 - Ministerstvo dopravy
Odborný informační systém SVS nové generace - analýza	10	10	0	0	329 - Ministerstvo zemědělství
Informační systém správy čerpání a publikace údajů referenčního rozhraní veřejné správy ČR	15	5	10	0	364 - Digitální a informační agentura
Jednotná účetní, majetková evidence KHS, zdravotních ústavů a SZÚ	36,3	36,3	0	0	335 - Ministerstvo zdravotnictví
Jednotný systém mzdové a personální evidence KHS, zdravotních ústavů a SZÚ	12,1	12,1	0	0	335 - Ministerstvo zdravotnictví
Rejstřík hromadných řízení	7	7	0	0	336 - Ministerstvo spravedlnosti

# Pokračující záměry z r. 2024

- 6 pokračujících projektů v celkové výši 418,55 mil. Kč
  - z toho 207,15 mil. Kč pro financování z rozpočtu 2025

Název	Výdaje celkem	Výdaje 2025	Výdaje 2026	Výdaje v dalších letech	Rozpočtová kapitola
Obnova a modernizace ISVR, vč. ESM, ESF a JAAS	150,00	120,00	0,00	0,00	336 - Ministerstvo spravedlnosti
Zajištění provozu nových ICT služeb programu Digitální Česko MMR	54,45	18,15	18,15	0,00	317 - Ministerstvo pro místní rozvoj
Řešení ÚEP SVS a digitalizace vnitřních agend SVS	25,00	8,00	10,00	0,00	329 - Ministerstvo zemědělství
Výdaje programu Digitální Česko	23,10	7,00	5,55	5,55	364 - Digitální a informační agentura
Dodávka služeb SOC (Security Operations Center)	16,00	4,00	4,00	4,00	336 - Ministerstvo spravedlnosti
Posílení kybernetické bezpečnosti justice	150,00	50,00	0,00	0,00	336 - Ministerstvo spravedlnosti

# Harmonogram

- 25.6.2024 – 19.7.2024 Mezirezortní připomínkové řízení
- 22.7.2024 – 23.8.2024 Vypořádání připomínek
- 26.8.2024 – Odeslání na vládu



# Implementační plán 2025

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U4**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



# Změny v Národní architektuře eGovernmentu

**Milan Bílek**

DIA

Pracovní skupina pro architekturu a řízení ICT

# Změny v Národní architektuře eGovernmentu

Na základě projednání pracovní skupinou pro architekturu a řízení ICT dne 8. 4. 2024 byly projednány změny v Národní architektuře eGovernmentu, které odsouhlasil i námi nadřazený výbor pro informační koncepci ČR

- **eGovernment Cloud**  
[https://archi.gov.cz/nap:egovernment\\_cloud?do=diff&rev2%5B0%5D=1673020153&rev2%5B1%5D=1708519463&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/nap:egovernment_cloud?do=diff&rev2%5B0%5D=1673020153&rev2%5B1%5D=1708519463&difftype=sidebyside)
- **Jednotná digitální brány** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:sdg\\_oots](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:sdg_oots)
- **FAQ povinnost využívání NIA** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:faq\\_nia](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:faq_nia)
- **Pravidla domény gov.cz** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:domena\\_gov](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:domena_gov)
- **Evidence údajů v agendě**  
[https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:evidence\\_udaju?do=diff&rev2%5B0%5D=1706607628&rev2%5B1%5D=1710742654&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:evidence_udaju?do=diff&rev2%5B0%5D=1706607628&rev2%5B1%5D=1710742654&difftype=sidebyside)
- **Zápis certifikátu do eOP**  
[https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:doklad\\_podpis?do=diff&rev2%5B0%5D=1691142569&rev2%5B1%5D=1710835920&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:doklad_podpis?do=diff&rev2%5B0%5D=1691142569&rev2%5B1%5D=1710835920&difftype=sidebyside)

# Změny v Národní architektuře eGovernmentu

Na základě projednání pracovní skupinou pro architekturu a řízení ICT dne 8. 4. 2024 byly projednány změny v Národní architektuře eGovernmentu, které odsouhlasil i námi nadřazený výbor pro informační koncepci ČR

- **Nařízení o interoperabilní Evropě** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:iea](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:iea)
- **Systémy pro správu dokumentů**  
[https://archi.gov.cz/nap:system\\_spravy\\_dokumentu?do=diff&rev2%5B0%5D=1700831221&rev2%5B1%5D=1710940703&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/nap:system_spravy_dokumentu?do=diff&rev2%5B0%5D=1700831221&rev2%5B1%5D=1710940703&difftype=sidebyside)
- **Registr územní identifikac, adres a nemovitostí**  
<https://archi.gov.cz/nap:ruian?do=diff&rev2%5B0%5D=1619772896&rev2%5B1%5D=1711026763&difftype=sidebyside>
- **NAP Úvod**  
[https://archi.gov.cz/nap\\_dokument:uvod?do=diff&rev2%5B0%5D=1622467977&rev2%5B1%5D=1712232828&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/nap_dokument:uvod?do=diff&rev2%5B0%5D=1622467977&rev2%5B1%5D=1712232828&difftype=sidebyside)
- **Evidence subjektů**  
[https://archi.gov.cz/nap:evidence\\_udaju\\_o\\_subjektech?do=diff&rev2%5B0%5D=1671100266&rev2%5B1%5D=1712240657&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/nap:evidence_udaju_o_subjektech?do=diff&rev2%5B0%5D=1671100266&rev2%5B1%5D=1712240657&difftype=sidebyside)
- **eGSB kontexty**  
<https://archi.gov.cz/nap:kontext?do=diff&rev2%5B0%5D=1685948605&rev2%5B1%5D=1712127537&difftype=sidebyside>

# Změny v Národní architektuře eGovernmentu

Na základě projednání pracovní skupinou pro architekturu a řízení ICT dne 10.6.2024 byly projednány změny v Národní architektuře eGovernmentu, které odsouhlasil i námi nadřazený výbor pro informační koncepci ČR

- **Katalog služeb VS**  
[https://archi.gov.cz/nap:katalog\\_sluzeb?do=diff&rev2%5B0%5D=1703068886&rev2%5B1%5D=1713884858&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/nap:katalog_sluzeb?do=diff&rev2%5B0%5D=1703068886&rev2%5B1%5D=1713884858&difftype=sidebyside)
- **FAQ ZoPDS** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:faq\\_zopds](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:faq_zopds)
- **FAQ dlouhodobého řízení ISVS** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:faq\\_isvs](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:faq_isvs)
- **Identifikátory, RČ a vazby** <https://archi.gov.cz/playgroud:rc>
- **NIA**  
<https://archi.gov.cz/nap:nia?do=diff&rev2%5B0%5D=1708609153&rev2%5B1%5D=1715949029&difftype=sidebyside>
- **eGC**  
[https://archi.gov.cz/nap:egovernment\\_cloud?do=diff&rev2%5B0%5D=1708519463&rev2%5B1%5D=1716898103&difftype=sidebyside](https://archi.gov.cz/nap:egovernment_cloud?do=diff&rev2%5B0%5D=1708519463&rev2%5B1%5D=1716898103&difftype=sidebyside)
- **Dekompozice ISVS** [https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:dekompozice\\_isvs](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:dekompozice_isvs)

# Změny v Národní architektuře eGovernmentu

Na základě projednání pracovní skupinou pro architekturu a řízení ICT dne 10.6.2024 byly projednány změny v Národní architektuře eGovernmentu, které odsouhlasil i námi nadřazený výbor pro informační koncepci ČR

- **Metodický pokyn ke zveřejňování provozní dokumentace**  
[https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:pokyn\\_zverejneni\\_provozni\\_dokumentace](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:pokyn_zverejneni_provozni_dokumentace)
  - Po schválení RVIS bude vystaven ve věstníku DIA
  - Společný pokyn DIA a NÚKIB



# Změny v Národní architektuře eGovernmentu

## Návrh usnesení č. 2024/06/24/U5

Rada vlády pro informační společnost schvaluje změny v Národní architektuře eGovernmentu a Metodický pokyn ke zveřejňování provozní dokumentace informačních systémů veřejné správy.



# Plnění zákona o právu na digitální služby

**Jan Klofáč**

ÚV

# Celkové statistiky

67 %

Služeb v KS má hotový popis

(5344 z 7962)

+246

ZoPDS vyžaduje, aby veškeré služby byly vedené v KS a měly detailní popis

7 %

Služeb má zveřejněný formulář

(557 z 7962)

+4

ZoPDS určuje, že veškeré služby bez zveřejněného formuláře mohou být podávány volnou formou

13 %

Služeb má portál

(1078 z 7962)

+4

Ideální kanál digitalizace, který však potřebuje zveřejněný popis a formulář



# Popisy služeb v přenesené působnosti

- Deadline **30. 6. 2024**
- Zadán usnesením předsednictva RVIS č. **2023/11/03/U5**

10 %

Služeb v PP nemá žádnou  
aktivitu na popisu

(133 z 1320)

+139

# Popisy služeb v přenesené působnosti

Resort	Služeb v PP bez aktivity na popisu	Změna za květen
MŽp	56	+1
MK	34	0
MSp	21	0
MŠMT	10	+8
MZe	3	0
SÚJB	3	+5
MD	2	+17
MPO	2	0
MV	2	0

# Požadavek krajů ČR

- Kraje žádají o maximální urychlení zveřejnění elektronických formulářů v přenesené působnosti.
  - Protože to bude právě samospráva, na kterou nejvíce dopadnou požadavky uživatelů ohledně práva na využití údajů a práva na prokázání právních skutečností
  - Řešit dohledávání údajů a právních skutečností na jednotlivých obcích bude velmi problematické

**2,8 %**

služeb v PP má zveřejněný formulář

# Akční plán

- Po prezentaci na vládě a DZ bylo zadáno ÚSÚm vypracovat akční plán naplnění ZoPDS dle předem zaslané šablony.
- Termín na vyplnění je 30. 6. 2024
- Cílem je inventura v KS, vyjasnění nadcházejících plánů a identifikace problematických míst
- Jedním z úkolů je i aktualizovaný přehled služeb nevhodných k digitalizaci a služeb, které budou řešeny portálem
  - Díky tomu bude možné učit cílový stav – přesnější sledování plnění

# Portál zjednodušených formulářů

- neboli Minimální viditelný produkt
- Stále je ještě možnost postavit tento samoobslužný portál.
- Řešení pro služby podávané volnou formou nebo s jednoduchou žádostí.
- Vytvoří se alespoň jednoduché obecnější formuláře obsahující identifikaci uživatele, kód agendy a služby, text a přílohy alespoň pro částečné digitální zpracování.
- Může s tím pomoci kompetenční centrum DIA.

# Přehled vývoje plnění popisů

Instituce	Počet služeb	Popisy bez aktivity	Nová aktivita za květen
MF	942	292	35
MŽp	727	279	19
ČNB	184	184	0
MSp	398	167	31
MV	558	102	-2
SÚJB	276	85	186
MMR	122	65	67
MZd	685	58	8
MK	209	53	0
MŠMT	253	27	8
ÚOOÚ	26	26	0
Mze	1312	21	8
RRTV	59	12	0
MPO	202	11	6

# Přehled vývoje plnění popisů

Instituce	Počet služeb	Popisy bez aktivity	Nová aktivita za květen
DIA	105	7	12
NSA	6	4	0
ČSÚ	17	2	0
MD	603	2	83
ČBÚ	261	0	1
ČTÚ	194	0	0
ČUZK	40	0	0
MO	103	0	0
MPSV	379	0	21
MZV	31	0	0
NBÚ	27	0	0
NUKIB	24	0	0
NKÚ	1	0	0
SSHR	8	0	0
ÚOHS	36	0	0
ÚPV	173	0	0
UV ČR	1	0	0

# Přehled vývoje plnění formulářů

Instituce	Počet služeb	Služeb se zveřejněným formulářem	Příbytek formulářů
ČNB	184	0	0
ČUZK	40	0	0
MK	209	0	0
MŠMT	253	0	0
NBÚ	27	0	0
NSA	6	0	0
NUKIB	24	0	0
NKÚ	1	0	0
RRTV	59	0	0
SSHR	8	0	0
SÚJB	276	0	0
ÚOHS	36	0	0
ÚOOÚ	26	0	0
UV ČR	1	0	0



# Přehled vývoje plnění formulářů

Instituce	Počet služeb	Služeb se zveřejněným formulářem	Příbytek formulářů
ČTÚ	194	1	0
MMR	122	1	0
MZV	31	2	0
ČSÚ	17	4	0
MV	558	5	0
MO	103	8	0
MSp	398	8	1
MŽp	727	14	0
DIA	105	17	0
MPO	202	19	0
MD	603	20	0
ČBÚ	261	55	0
MF	942	55	0
MPSV	379	73	3
MZd	685	82	0
Mze	1312	92	0
ÚPV	173	101	0

# Plnění zákona o právu na digitální služby

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U6**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



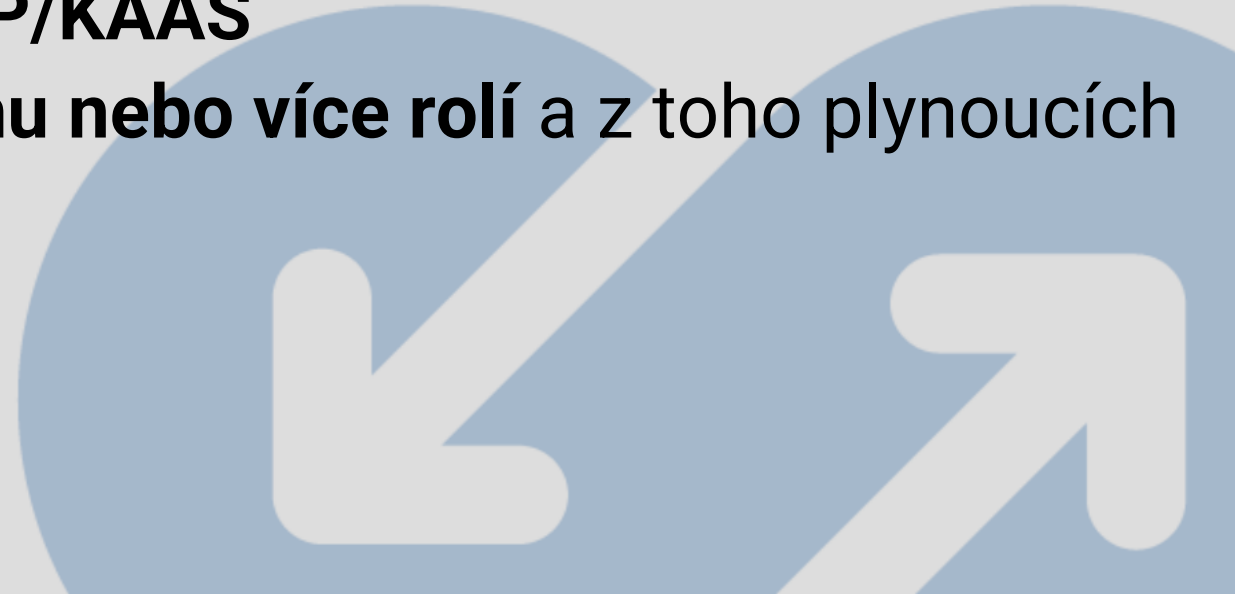
# Digitalizace stavebního řízení

**Leona Gergelová**  
**Šteigrová**

**MMR**

# ISSŘ

- **Centrální informační systém pro úředníky stavebních úřadů a dotčených orgánů**
- Jednotné místo pro přístup ke všem strukturovaným informacím potřebným pro efektivní správu stavebního řízení či svěřené agendy
- **Intuitivní webové rozhraní AIS \*.gov.cz**
- Přihlašování úředníků pomocí **JIP/KAAS**
- **Všichni uživatelé budou mít jednu nebo více rolí a z toho plynoucích oprávnění**
- Centrální správa dokumentů
- Přístupný ze sítí KIVS a Internet



# ISSŘ - stav

- Červen - MMR testuje druhou vývojovou verzi informačního systému stavebního řízení.
- Testovací verze byla 16. 5. 2024 poskytnuta k testování dalším subjektům, např. Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu
- 29.5.2024 byly odeslány přístupy všem SÚ do školící verze ISSŘ
- Verze spuštěná k 1. 7. 2024 bude naplňovat požadavky na funkcionalitu dle stavebního zákona
- Open source software, modulární řešení - bude se dále rozvíjet a doplňovat o nové funkcionality (např. automatické ověřování autorizovaných osob)



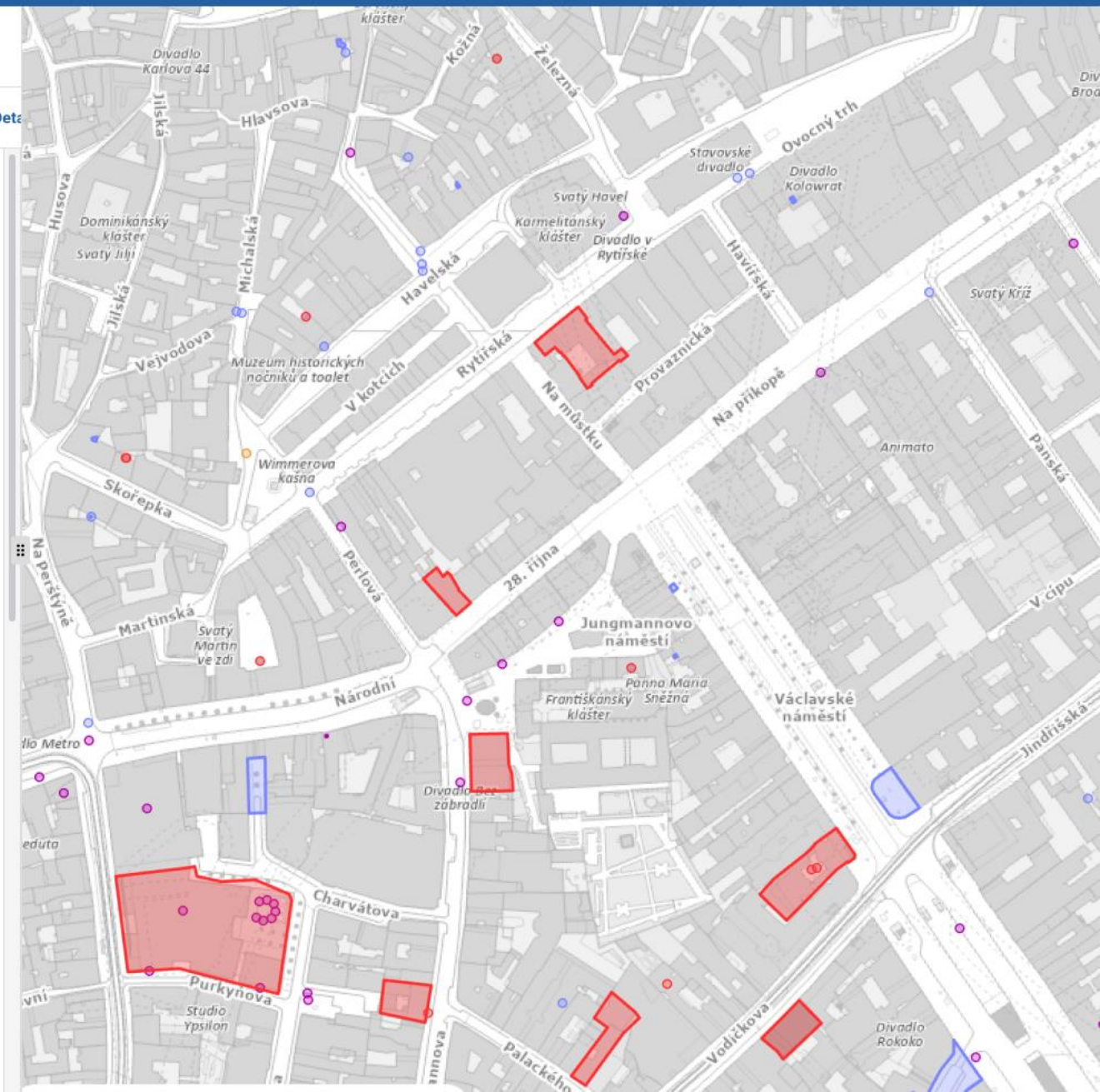
< Záměr č.23492

Akce 1 Akce 2 ...

- Základní informace
- Stavebník
- Projektant
- Dotčený orgán
- Stavby**
- Území
- Řízení
- Osoby
- Detaily

Stavba 283839	
ID stavby	283839
Číslo parcely	123/1
Katastrální území	733130
Adresa	Havelská 509, Praha <a href="#">Zobrazit na mapě</a> →

Stavba 192839	
ID stavby	192839
Číslo parcely	123/2
Katastrální území	732130
Adresa	Havelská 510, Praha <a href="#">Zobrazit na mapě</a> →



# Portál stavebníka

- **Připraven ke spuštění 1.7.2024**
- **Postaven na principech eGovernmentu** - intuitivní webové rozhraní portálu \*.gov.cz dostupné odkudkoliv
- **Identita občana (NIA)** - přihlášení uživatele
- Připravenost na role a na registr zastupování (REZA)
- Postaven tak, aby řešil životní situace a portál je jen jednou cestou jejich řešení (nejsnazší)
- Příjem dokumentů na portálu, pomocí ISDS a přes centrální podatelnu a podatelnu na úřadě
- Na portálu je žadatel proveden vyplněním formuláře – krok po kroku, automaticky se ukládá rozpracovaná žádost, zůstává na portálu 30 dní od poslední editace





## Ahoj, Davide!

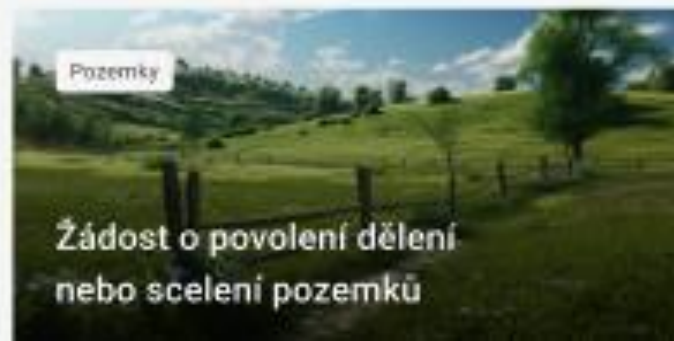
Vítejte na portálu stavebního úřadu. Zde najdete nejnovější informace k vašim záležitostem.



Nová žádost

Nový záměr

### Nejčastější žádosti





# Vzdělávání nový stavební zákon, digitalizace

- Prosinec 2023 – duben 2024: **školení všech orgánů územního plánování (OUP) a stavebních úřadů (SU) ve všech krajích (forma prezenční i online)**
  - komplexní informace stran právní úpravy NSZ na úseku územního plánování a stavebního řádu
  - základní informace o digitalizaci.
  - proškoleno více než 4000 zaměstnanců
  - záznamy ze školení na webu MMR



# Vzdělávání ISSŘ

- Od poloviny května zveřejňována **výuková videa** k ISSŘ na webu MMR
- **Webináře k práci s ISSŘ** absolvovalo:
  - 700 IT pracovníků stavebních úřadů
  - 2400 úředníků SÚ (Základy práce v ISSS)
  - 2000 autorizovaných osob
- V průběhu června proběhnou:
  - webináře pro 2000 úředníků DO
  - další webináře pro úředníky SÚ – pokročilejší práce v ISSS
- Další informace na <https://mmr.gov.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/digitalizace-stavebniho-rizeni-v-cr/vzdelavani>

# IT vybavení pro stavební úřady

- Výkonný **notebook s vybavením + 2 velké monitory pro 4500 pracovníků SÚ** na obecních a krajských úřadech
- Centrální VZ realizovalo Ministerstvo financí ve dvou částech
- Dotace s alokací cca **250 mil Kč** pokryje **veškeré náklady úřadů**
- Prvních 50 úřadů obdrželo vybavení z první části VZ v týdnu od **17. do 20.6.**
- **Zbytek úřadů bude zavezen do konce června (po podpisu kupní smlouvy)**



# Digitalizace stavebního řízení

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U7**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



# Struktura sledování priorit RVIS v období 2024-2025

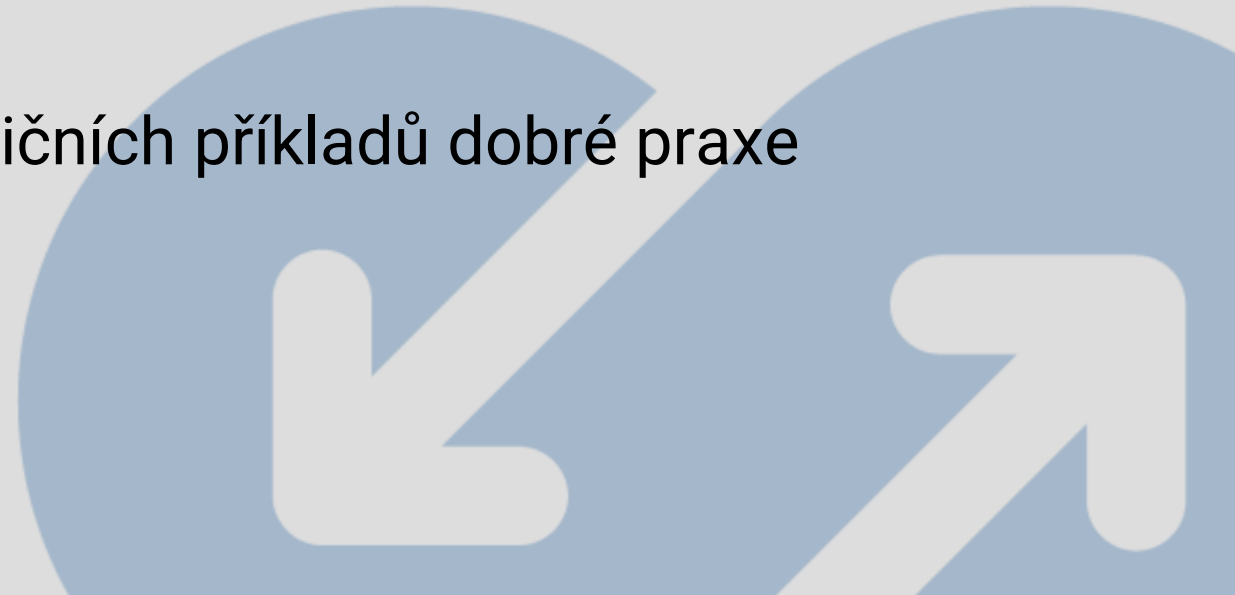
**Marina Puzdrova**

úv

# Struktura sledování priorit RVIS v období 2024-2025

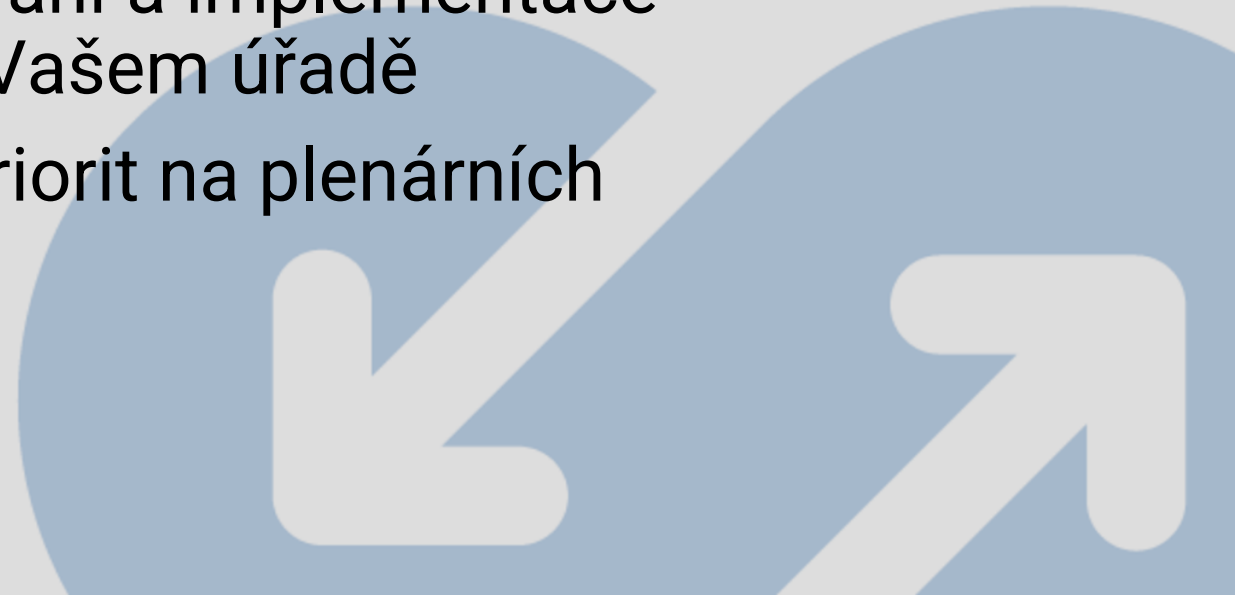
**Priority RVIS 2024 - 2025 schválené usnesením z plenárního zasedání RVIS 18.3.2024 č. 2024/03/18/U2:**

1. Naplňování Zákona 12/2020 Sb., o právu na digitální služby
2. Správa a sdílení dat
3. Efektivní využívání zdrojů
4. Zkvalitňování služeb na základě zahraničních příkladů dobré praxe
5. Umělá inteligence (AI)



# Struktura sledování priorit RVIS v období 2024-2025

- Nadresortní přesah
- Priority jsou záměrně širší, abychom je mohli doplňovat reálným obsahem v rámci akčního plánu
- Příklady dobré praxe / co se povedlo v těchto oblastech
- Postupně aktualizována podle plánování a implementace aktivit v rámci jednotlivých priorit na Vašem úřadě
- Pravidelná prezentace stavu plnění priorit na plenárních zasedáních RVIS



# Struktura sledování priorit RVIS v období 2024-2025

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U8**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.





# Aktuální stav NPO

**Stanislav Bogdanov**

Ministerstvo vnitra

# Aktuální stav NPO

- 1. Finalizace projektů/veřejných zakázek ke 4. a 5. žádosti o platbu**
  - a) Podání ŽoP směrem k EK v září 2024
  - b) 30.6.2024 termín pro splnění MI ze strany příjemců v 5. žádosti o platbu
- 2. Řešení otevřeného bodu ohledně půjčky NPO na Vládě ČR – 12.6.2024 – Finanční toky v Národním plánu obnovy**
  1. Dohoda nad dalším pokračováním projektů Kybernetická bezpečnost z půjčky NPO
  2. **Ze strany MF není schválena programová dokumentace (od 03/2024) → vážné ohrožení celé investice a de facto celého NPO**
3. Příprava materiálu na vládu – Zpráva o stavu NPO – report o stavu všech komponent za 2.Q.2024

# Aktuální stav NPO

2024 – 2026 milníky/cíle	
Splněno	8
Bez zpoždění	12
Ve zpoždění	7
Kriticky ve zpoždění	2



# Aktuální stav NPO

## Návrh usnesení č. 2024/06/24/U9

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



# Založení pracovní skupiny pro EDIC

**Dominik Petýrek**

úv

# Založení pracovní skupiny pro EDIC

- **Evropská konsorcia digitální infrastruktury (EDIC)** jsou jedním ze způsobů provádění projektů pro více zemí v rámci implementace politického programu Digitální dekáda 2030 (DDPP)
- Jako gestor DDPP koordinuje OEDA zapojení do EDICů
- **Pracujeme na návrhu koordinačního mechanismu, jehož součástí bude RVIS – proto PS v rámci V-ČDE**
- **Nově vzniklá pracovní skupina bude mít v celém mechanismu klíčovou roli**

# Založení pracovní skupiny pro EDIC

- **Hlavní úkoly pracovní skupiny:**

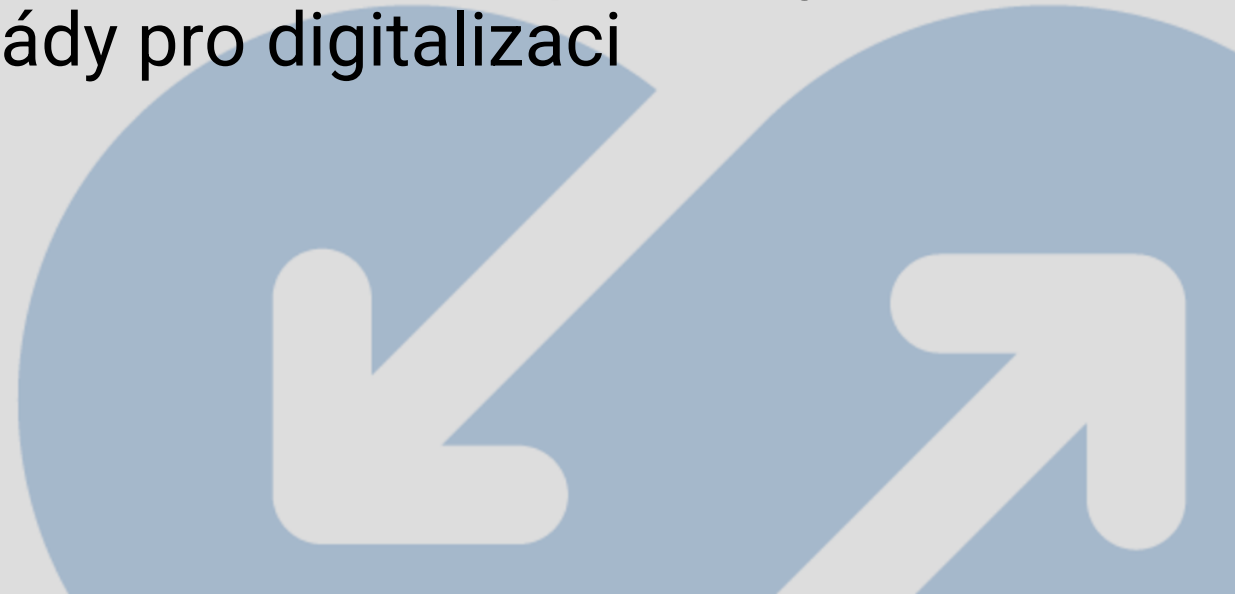
1. *Doporučuje přistoupení ČR do EDIC*
2. *Vede přehled o aktuálním zapojení ČR do EDICů*
3. *Udržuje informovanost i o EDICích, do kterých ČR není zapojena*
4. *Poskytuje podporu při hledání vhodného gestora*

- Organizačně bude PS spadat pod **výbor Česko v digitální Evropě**
- Do pozice předsedkyně PS navrhujeme vedoucí Oddělení evropské digitální agendy (ÚV-MDG)

# Založení pracovní skupiny pro EDIC

## Návrh usnesení č. 2024/06/24/U10

Rada vlády pro informační společnost doporučuje předsedovi zřízení pracovní skupiny pro EDIC pod výborem pro Česko v digitální Evropě a jmenování vedoucí oddělení Evropské digitální agendy kabinetu místopředsedy vlády pro digitalizaci předsedkyní.





# Výsledky Zprávy o stavu Digitální dekády a Egovernment benchmark za ČR

**David Balla, Dominik Petýrek**

ÚV

# Výsledky Zprávy o stavu Digitální dekády

## Aktuální stav:

- Na konci června zveřejní EK Zprávu o stavu Digitální dekády 2024 (DESI)
- Důležité pro revizi národní roadmapy a mezinárodního srovnání
- U většiny sledovaných indikátorů v roadmapě nedošlo k dostatečnému posunu
- Data budou oficiálně zveřejněna **EK 26.6.2024**
- Současně by měl být zveřejněn i eGovernment Benchmark

## Následující kroky:

- Revize národní roadmapy a její odevzdání začátkem listopadu 2024

# Výsledky Zprávy o stavu Digitální dekády

Digitální cíl	KPI	ČR				EU	
		2023	2024	Cíl ČR 2030	Cíl ČR 2023	2024	Cíl EU 2030
Digitální dovednosti	Základní digitální dovednosti	59,7%	69,1%	80%	64%	55,6%	80%
	ICT specialisté	4,5%	4,3%	7%	4,8%	4,8%	10%
Digitální infrastruktura	Gigabitové sítě (pokrytí VHČN)	53,2%	50,5%	95%	58%	78,8%	100%
	Pokrytí FTTP sítěmi (optika)	37,4%	36%	X	X	64%	100%
	Pokrytí 5G	82,6%	94,6%	100% (99%)	87,25%	89,3%	100%
	Polovodiče	X	X	X	X	X	20%
	Edge nodes	X	6	X	X	687	100%
	Kvantová výpočetní technika	X	X	1	X	X	3

**JEDNÁ SE O NEVEŘEJNÁ DATA, PROSÍME O CITLIVÉ ZACHÁZENÍ**

# Výsledky Zprávy o stavu Digitální dekády

Digitální cíl	KPI	ČR				EU	
		2023	2024	Cíl ČR 2030	Cíl ČR 2023	2024	Cíl EU 2030
Digitální transformace podniků	Cloudové služby	40%	35,2%	60%	45%	38,9%	X
	Data velkého objemu / Data analytics	9,12% (jako big data)	19,5%	25%	13 % (jako big data)	33,2%	X
	Umělá inteligence	4,5%	5,9%	16%	5,9%	8%	X
	Digitální intenzita podniků	52,5%	49,3%	80%	69,5%	57,7%	90%
	AI nebo cloud nebo data analytics	X	43,1%	X	X	54,6%	75%
	Jednorožci	4	4	6	4	263	500
Digitalizace veřejných služeb	Online přístup ke klíčovým veřejným službám pro občany	76,2%	76,3%	100%	78,6%	79,4%	100%
	Online přístup ke klíčovým veřejným službám pro podniky	83,8%	83,8%	100%	86,3%	85,4%	100%
	Přístup k elektronickým zdravotním záznamům	47,4%	51,06%	100%	54%	79,12%	100%

**JEDNÁ SE O NEVEŘEJNÁ DATA, PROSÍME O CITLIVÉ ZACHÁZENÍ**

# Výsledky Zprávy o stavu Digitální dekády

## eGovernment Benchmark 2024

- Skóre 68 (v 2023 64)
  - Nárůst o 4 body je zatím nejvyšší pro ČR
- 23. místo v EU (v 2023 22. místo)
- V oblastech sbíraných v 2023 všude zlepšení a v rámci EU nadprůměr
  - Nárůst v těchto oblastech byl od minula (2021) dvakrát větší než EU průměr růstu
- Oblast Podnikání - obchodní operace je ČR TOP8
- **Letošní sběr dat se na výsledcích projeví až v roce 2025**
- User centricity a Transparency máme dobré, zaostáváme v Key Enablers a Cross-border mobility

# Výsledky Zprávy o stavu Digitální dekády a Egovernment benchmark za ČR

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U11**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



# Strategie pro správu dat ve veřejné správě (2024-2030)

**Libor Drlík**

DIA

# Správa dat: současný stav a cíl

- veřejná správa ČR má velký dluh v oblasti správy a využívání dat
  - úřady se (až na výjimky) o svá data systematicky nestarají
  - pokud někdo data potřebuje, nemá šanci zjistit, zda existují, kde existují, jestli a jak je může využít
- > chybí **solidní základy dobré SPRÁVY DAT**

DATA dobře připravená pro...

=

dají se snadno **DOHLEDAT**

dá se **SPOLEHNOUT**  
na jejich správnost

>>> **SDÍLENÍ MEZI ÚŘADY PŘI DIGITALIZACI SLUŽEB**

>>> **VYUŽÍVÁNÍ NA PODPORU ROZHODOVÁNÍ** („evidence-informed policy making“)

>>> **IMPLEMENTACI PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A STRATEGIÍ EU** (Data Governance Act, Data Act, AI Act,...)

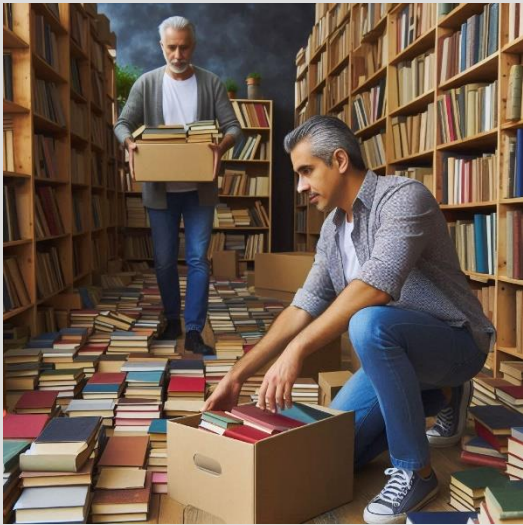


# Strategie pro správu dat 2024-2030

schválená  
vládou  
30. 4. 2024



strategická oblast  
**Kvalitní správa dat**  
v jednotlivých orgánech  
veřejné správy



strategická oblast  
**Centrální podpora správy dat**  
ve veřejné správě



strategická oblast  
**Sdílení dat**  
mezi orgány veřejné správy  
při poskytování služeb



strategická oblast  
**Využívání dat**  
na podporu rozhodování  
ve veřejné správě



[Další informace o strategii a její plné znění na Portálu o datech](#)

# První úkoly na straně OVS

strategická oblast  
Kvalitní správa dat  
v jednotlivých orgánech  
veřejné správy



- ❑ stanovit **odpovědnosti za data** a jejich správu – mj. [role garanta](#) > **PRACOVNÍ SKUPINA PRO SPRÁVU DAT**
- ❑ zmapovat **oblasti dat** spravovaných úřadem a určit ty **prioritní**
- ❑ inventarizovat a **popsat data** (postupně po oblastech v pořadí stanoveném podle priorit)
- ❑ při **řešení změn informačních systémů** uplatňovat standardní pravidla a požadavky (na dodávané popisy dat, zajištění datové suverenity a nezávislosti na dodavatelích atd.)



# Děkuji za pozornost

Libor Drlík

[libor.drlik@dia.gov.cz](mailto:libor.drlik@dia.gov.cz)

tým správy dat

[data@dia.gov.cz](mailto:data@dia.gov.cz)



# Strategie pro správu dat ve veřejné správě (2024-2030)

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U12**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



# Národní polovodičová strategie

**Patrik Budský**

MPO



# Fakta o strategii

- Strategie byla napsána podle Metodiky přípravy veřejných strategií.
- Ke strategii je přiloženo její finanční vyhodnocení.
- Strategie byla již projednána Výborem pro strategické investice.
- Nyní strategie čeká na projednání na RVVI a je již připomínkována v rámci mezirezortního připomínkového řízení.

# Souvislost strategie s RVIS

- Cesta k evropské digitální dekádě: Strategický plán digitalizace Česka do roku 2030
- Část 2: Vnitrostátní trajektorie a cílové hodnoty, které mají přispět k digitálním cílům EU – 2.2 Digitální infrastruktura → 2.2.3 Polovodiče
- Cíl: výroba špičkových polovodičů v Unii, v souladu s právem Unie v oblasti udržitelnosti z hlediska životního prostředí, činí v hodnotovém vyjádření přinejmenším 20 % světové výroby



# Hlavní cíl strategie

Podpořit zvýšení tempa růstu sektoru polovodičů v ČR tak, aby se dosáhlo cílů Digitální dekády (do konce roku 2030 zvýšit podíl EU na výrobě čipů z 10 % na 20 %).

- Při dvounásobném růstu trhu musí Česká republika zaznamenat čtyřnásobný růst, aby zachovala svůj podíl v rámci EU.
- Strategie má za cíl dosáhnout do roku 2029 alespoň trojnásobného růstu (opatření jsou ale napsána na čtyřnásobný růst).

# Strategické cíle

- Do konce roku 2026 **implementovat opatření**, která jsou definována v nařízení EU **Evropský akt o čipech**.
- Do konce roku 2029 se zvýší podíl polovodičových technologií **na exportu České republiky o 200 %** oproti roku 2022.
- Do konce roku 2029 bude na výzkum a vývoj v oblasti polovodičových technologií, a to včetně návrhu integrovaných obvodů, **zajištěno minimálně 300 milionů korun ročně**.
- Do konce roku 2029 **bude v české ekonomice pracovat minimálně 9 000 odborníků** v polovodičovém průmyslu.
- Do konce roku 2029 **se zvýší produkce polovodičových komponent** v České republice **minimálně o 300 % oproti roku 2022** (ve finančním vyjádření).

# Strategické cíle

- Strategické cíle se následně rozpadají do 24 specifických cílů.
- Poté jsou definovány opatření k jejich splnění.



# Kolik strategie bude stát?

Až 24 miliard korun



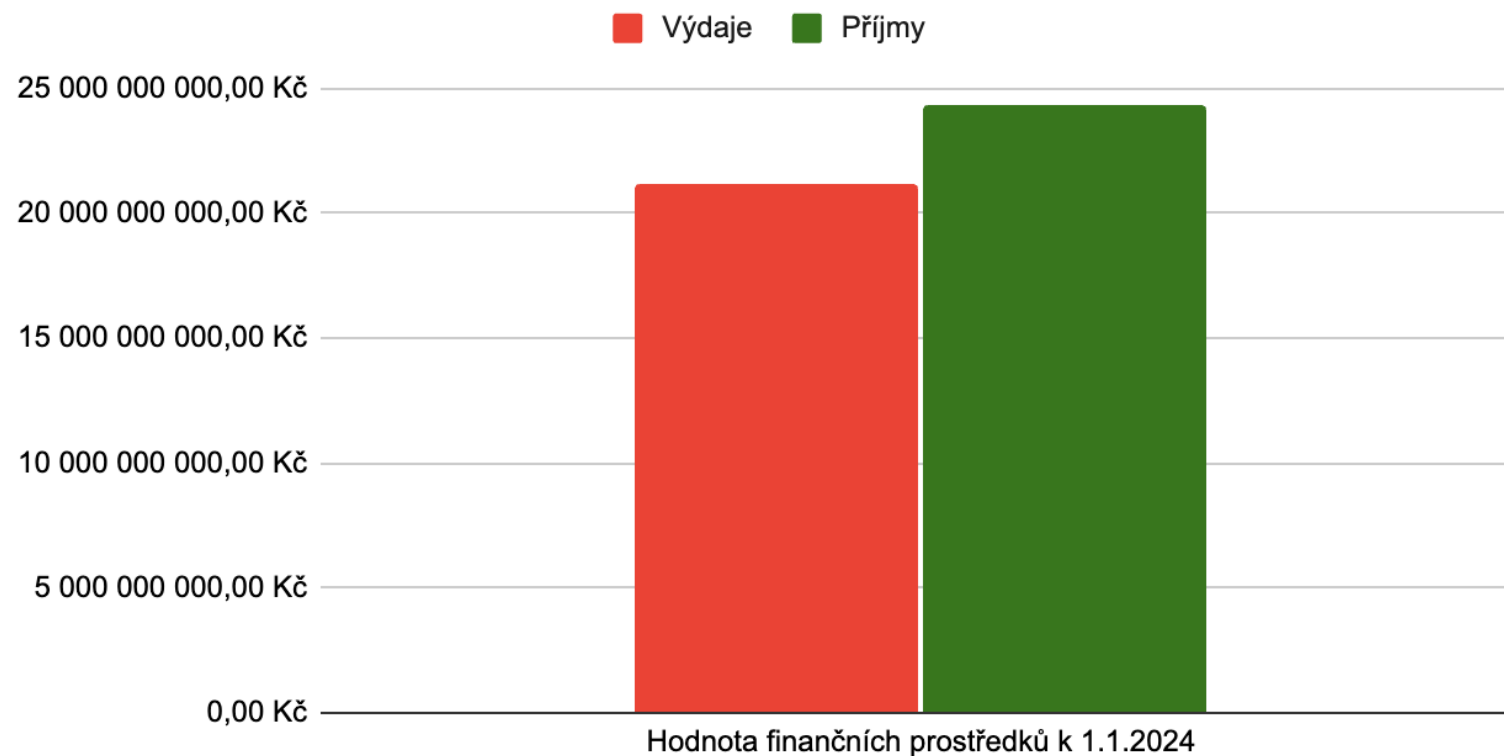
# Kolik financí strategie přinese?

- Až 4,7 miliard státnímu rozpočtu
- 2,3 miliardy krajským rozpočtům
- 5,9 miliard rozpočtům měst a obcí



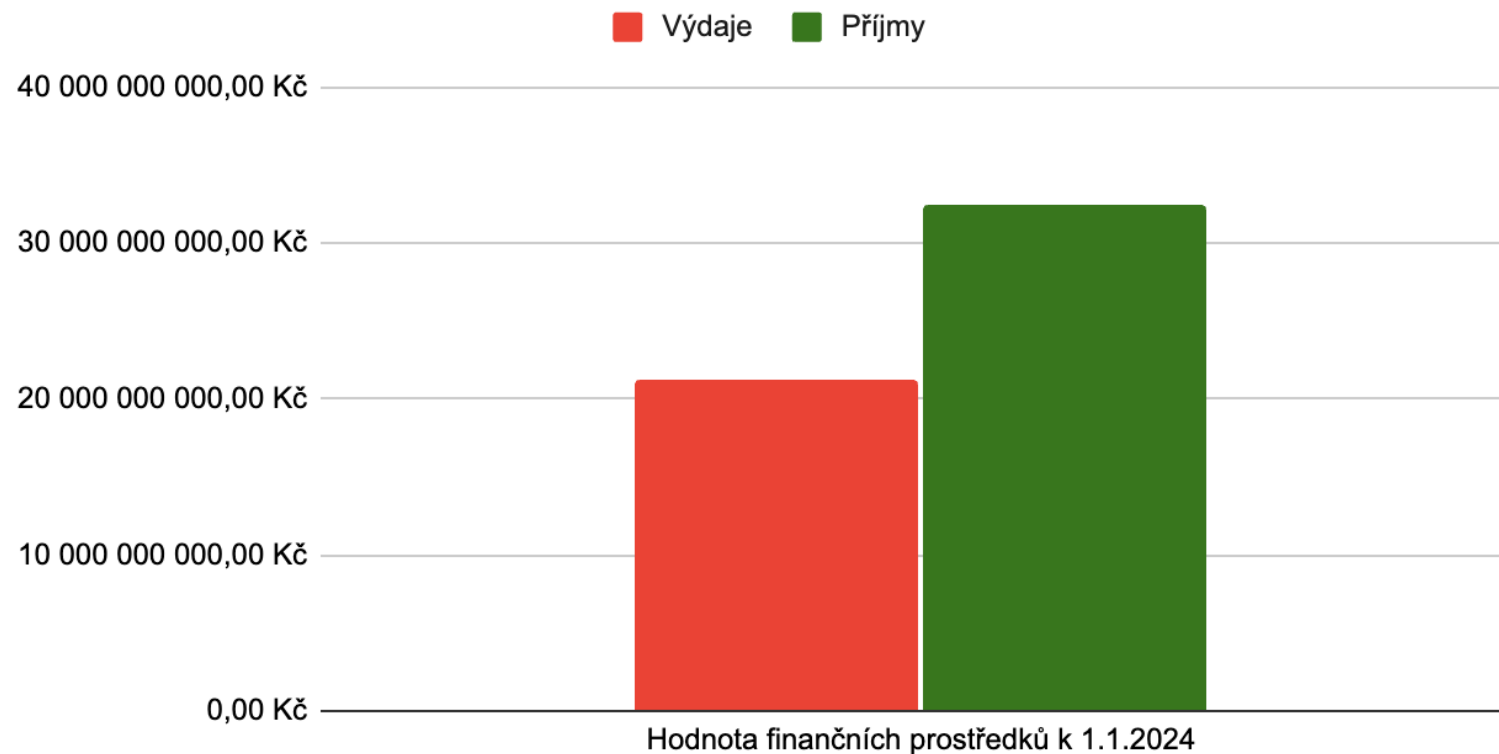
# Porovnání příjmů a výdajů

## Porovnání příjmů a výdajů státního rozpočtu



# Porovnání příjmů a výdajů

## Porovnání příjmů a výdajů vybraných veřejných rozpočtů



# Dotazy





# Národní polovodičová strategie

**Návrh usnesení č. 2024/06/24/U13**

Rada vlády pro informační společnost bere informaci na vědomí.



# Různé

- **Příprava záměrů pro IROP 2027+**  
(Marek Pur, NAKIT)

# Ukončení zasedání

**PhDr. Ivan Bartoš, Ph.D.**

předseda RVIS

**Děkujeme za Vaši účast**