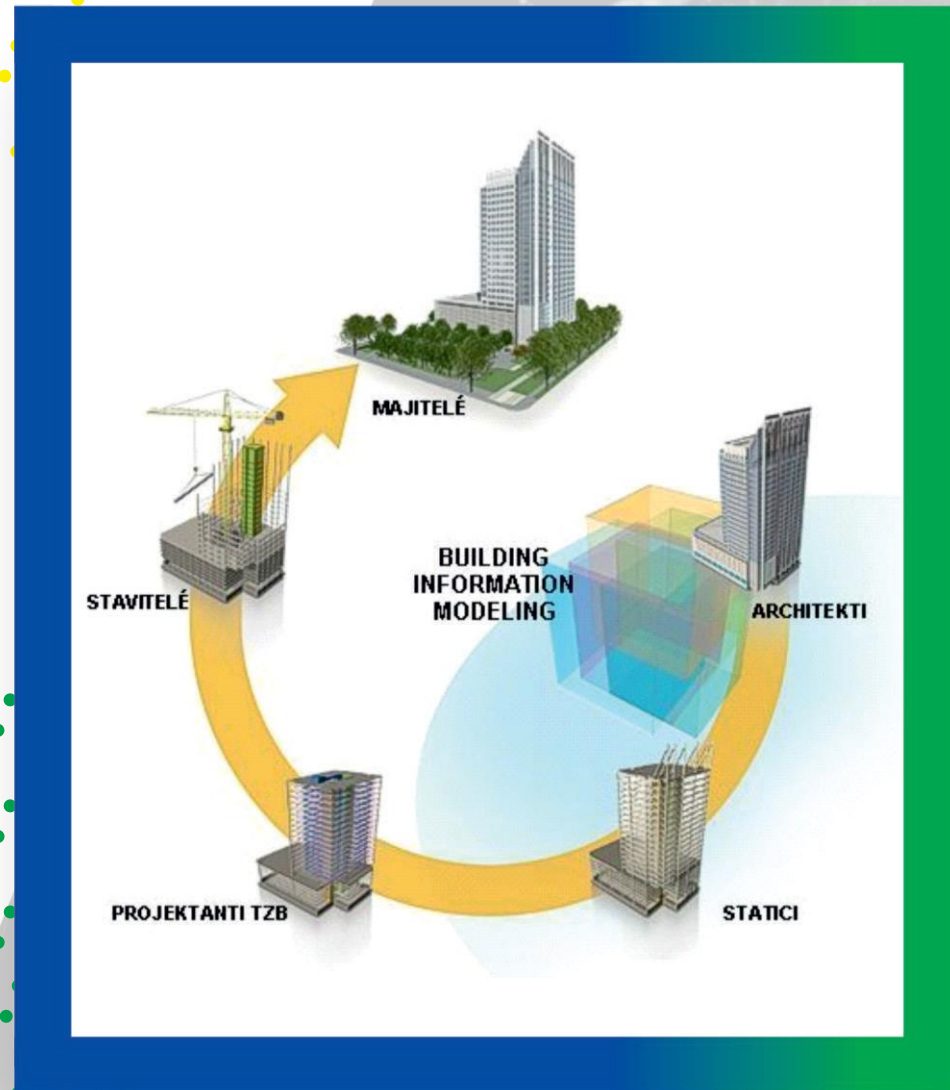


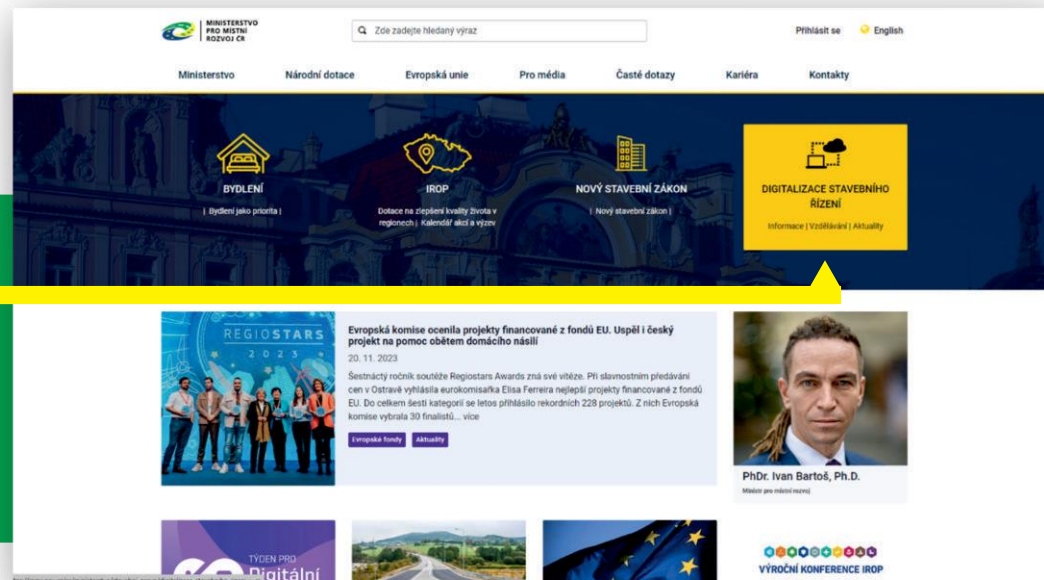
# Stav digitalizace stavebního řízení a územního plánování

12. prosince 2023



# Informování veřejnosti

- Základní informace lze najít **na webu MMR**.

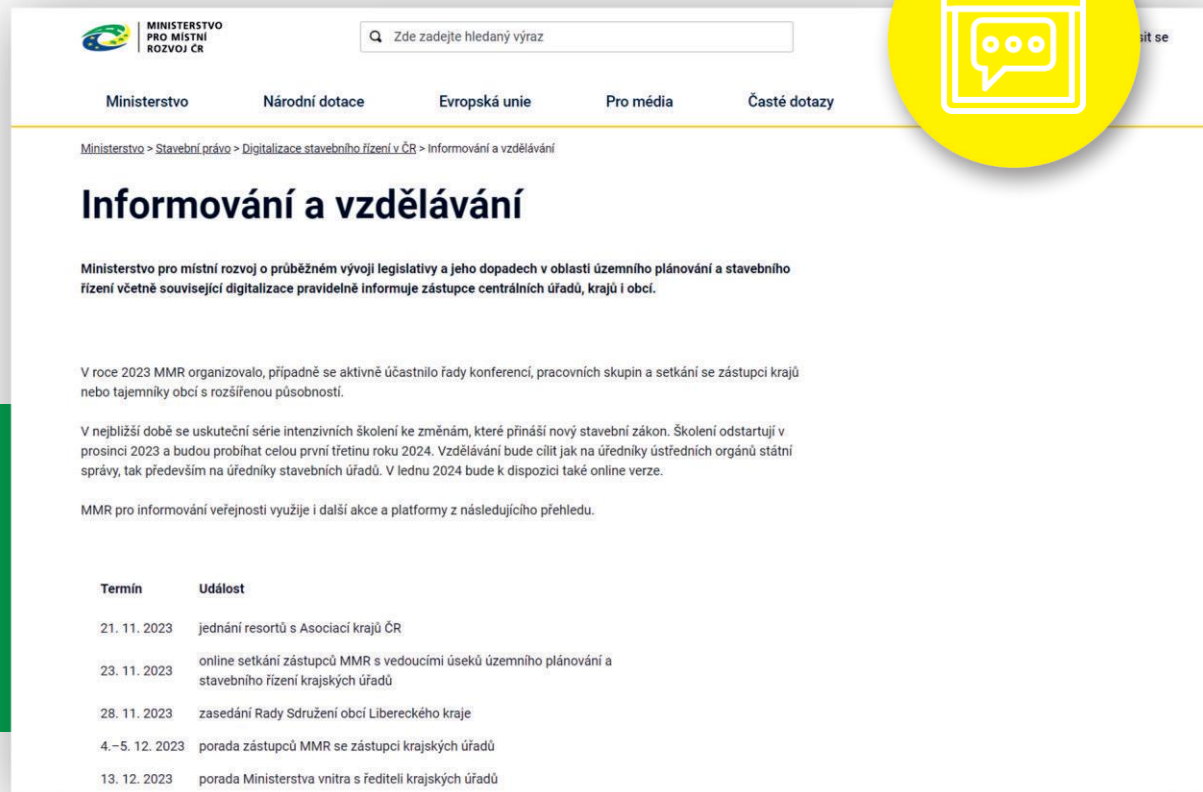


- V průběhu roku 2023 se uskutečnila řada **setkání a porady s kraji a obcemi**. MMR se účastnilo **konferencí** a vydávalo **tiskové zprávy související s digitalizací stavebního řízení**. Na rok 2024 plánujeme další akce vzdělávacího a informativního charakteru.



K případnému využití:

**Akce k novému stavebnímu zákonu,** digitalizaci stavebního řízení a územního plánování se zaměřením na kraje a obce **najdete na tomto odkaze:**



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Q Zde zadejte hledaný výraz

Ministerstvo Národní dotace Evropská unie Pro média Časté dotazy

Ministerstvo > Stavební právo > Digitalizace stavebního řízení v ČR > Informování a vzdělávání

## Informování a vzdělávání

Ministerstvo pro místní rozvoj o průběžném vývoji legislativy a jeho dopadech v oblasti územního plánování a stavebního řízení včetně související digitalizace pravidelně informuje zástupce centrálních úřadů, krajů i obcí.

V roce 2023 MMR organizovalo, případně se aktivně účastnilo řady konferencí, pracovních skupin a setkání se zástupci krajů nebo tajemníky obcí s rozšířenou působností.

V nejbližší době se uskuteční série intenzivních školení ke změnám, které přináší nový stavební zákon. Školení odstartují v prosinci 2023 a budou probíhat celou první třetinu roku 2024. Vzdělávání bude cílit jak na úředníky ústředních orgánů státní správy, tak především na úředníky stavebních úřadů. V lednu 2024 bude k dispozici také online verze.

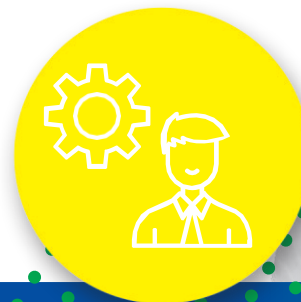
MMR pro informování veřejnosti využije i další akce a platformy z následujícího přehledu.

Termín	Událost
21. 11. 2023	jednání resortů s Asociací krajů ČR
23. 11. 2023	online setkání zástupců MMR s vedoucími úseky územního plánování a stavebního řízení krajských úřadů
28. 11. 2023	zasedání Rady Sdružení obcí Libereckého kraje
4.–5. 12. 2023	porada zástupců MMR se zástupci krajských úřadů
13. 12. 2023	porada Ministerstva vnitra s řediteli krajských úřadů



# Vzdělávání úředníků

- MMR má naplánovaný **systém školení všech cca 700 stavebních úřadů**. Zároveň proškolí ústřední orgány státní správy.
- Vzdělávání bude probíhat v období **prosinec 2023 – duben 2024 v rámci 28 termínů**.
- V každém krajském městě se uskuteční dvoudenní školení, jehož obsahem bude **územní plánování, stavební řád a digitalizace stavebního řízení a územního plánování**.
- Na začátku roku 2024 zpřístupníme také **online variantu školení**.

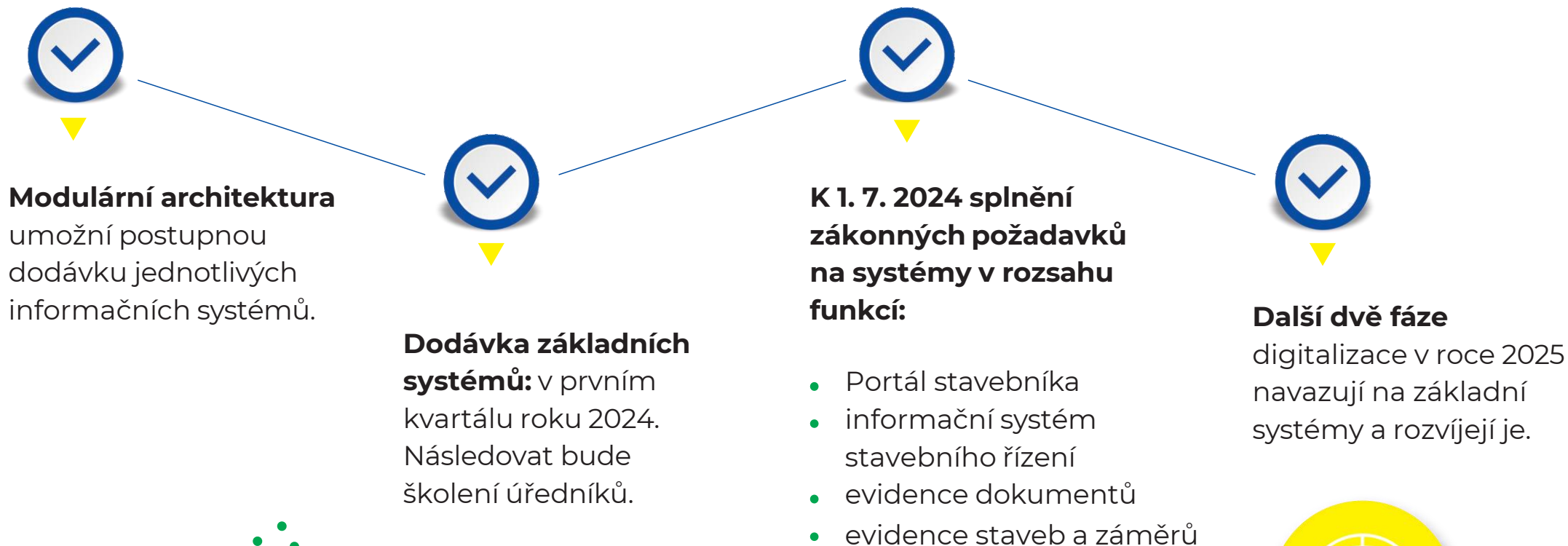


# Stav digitalizace stavebního řízení

- ✓ **Původní architekturu bylo nutné změnit** z důvodů neefektivnosti, nevhodně zvoleného technického řešení, rozporu s některými zákony a obrovskou finanční zátěží.
- ✓ Jediným možným řešením aktuální situace bylo **zajištění digitalizace formou jednacího řízení bez uveřejnění**.
- ✓ MMR podepsalo **smlouvu se zkušeným dodavatelem**, který řadu zakázek podobného typu už realizoval.

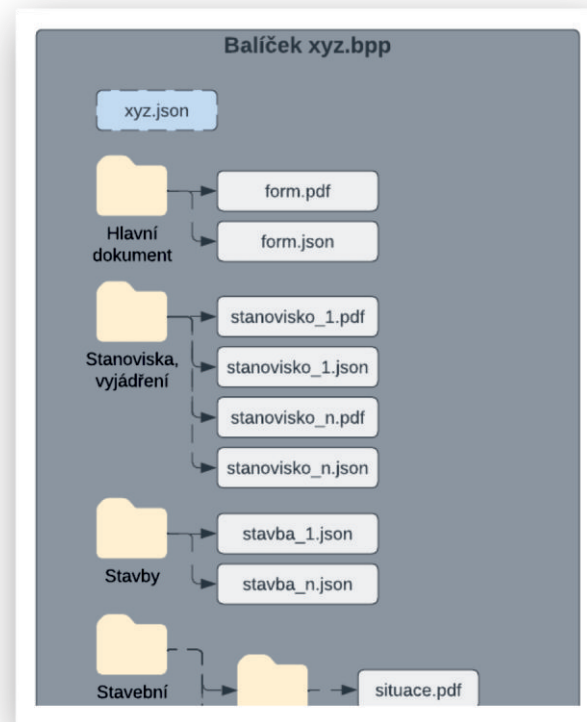


# Harmonogram DSŘ



# Strukturovaná stavební dokumentace = BPP

- ▶ BPP představuje **otevřený standard pro výměnu dat v oblasti stavebnictví** bez zatížení licenčními právy dodavatele nebo třetích stran.
- ▶ **Informační systém stavebního řízení bude ověřovat verzi .bpp, jeho strukturu i obsah souborů.**
- ▶ Kontejner se souborovou koncovkou .bpp je postavený na obdobné bázi jako v současnosti používaný archiv ZIP.
- ▶ BPP je **strukturovaný na jednotlivé podsložky** obsahující jednotlivé soubory nebo další podsložky.
- ▶ V BPP se ukládají minimálně tyto druhy souborů (**.pdf, .dwg, .ifc, .jpg, .jpeg, .gml, .xml, .json**).



# Agendový informační systém (AIS)

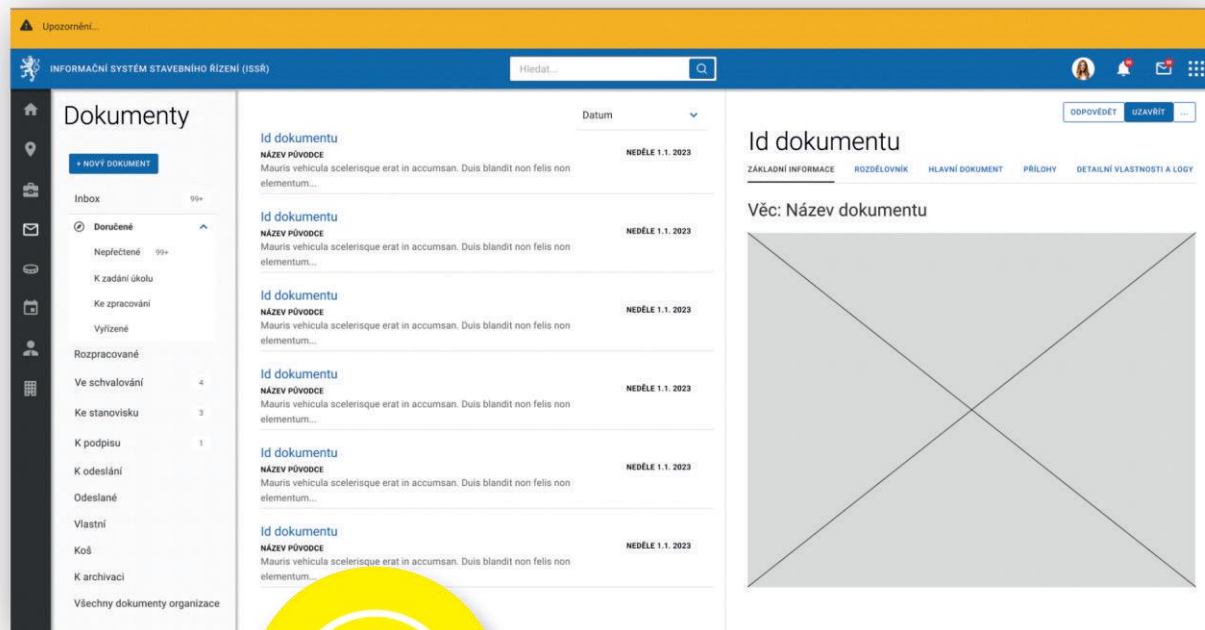
▶ **Zajišťuje informační systém stavebního řízení (ISSŘ).**

▶ Jedná se o **webovou aplikaci**.

▶ Úředníci se přihlašují přes systém JIP KAAS nebo přes systém CAAIS.

▶ Systém umožní **digitální pracovní postupy a komunikaci** mezi všemi zúčastněnými stranami.

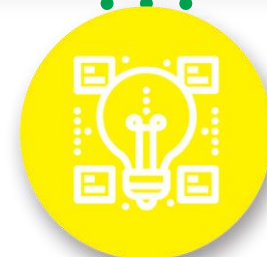
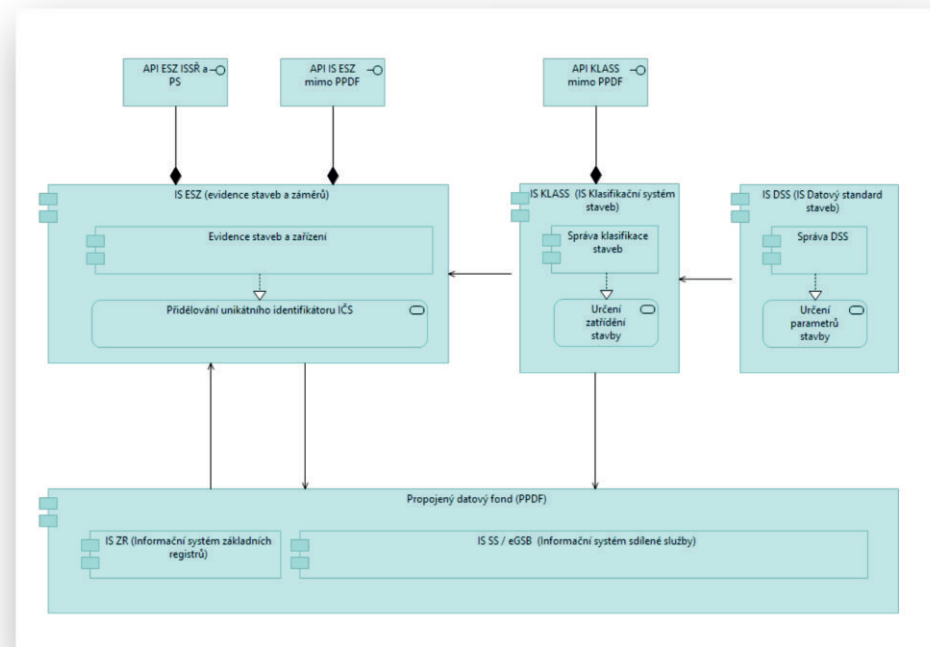
▶ Systém je založen na dostupných a **strukturovaných datech** a je připravený na **využití BIM**.





# Evidence staveb a záměrů

- ▶ Systém bude **provázaný s RÚIAN a katastrem nemovitostí.**
- ▶ Systém bude evidovat všechny **vazby mezi stavbami.**
- ▶ Parametry staveb jsou vedeny podle klasifikačního systému (KS) a datového standardu staveb (DSS).
- ▶ Parametry staveb budou **přístupné přes veřejné API.**
- ▶ Díky připojení přes Propojený datový fond (PPDF) **nebude nutné znovu vyplňovat údaje**, které jsou vedené v jiných informačních systémech státu.



# IS Kompetence úřadů (IS KO)

- ▶ IS KO na základě parametrů záměru stanoví příslušný stavební úřad a seznam dotčených orgánů.
- ▶ IS KO úřadů funguje jako evidence stavebních úřadů a dotčených úřadů.
- ▶ Každý úřad je definovaný jednak oblastí v území a také svými parametry.

