



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Národní geoportál územního plánování

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Ing. Kateřina Vrbová, Ph.D.

Odbor územního plánování

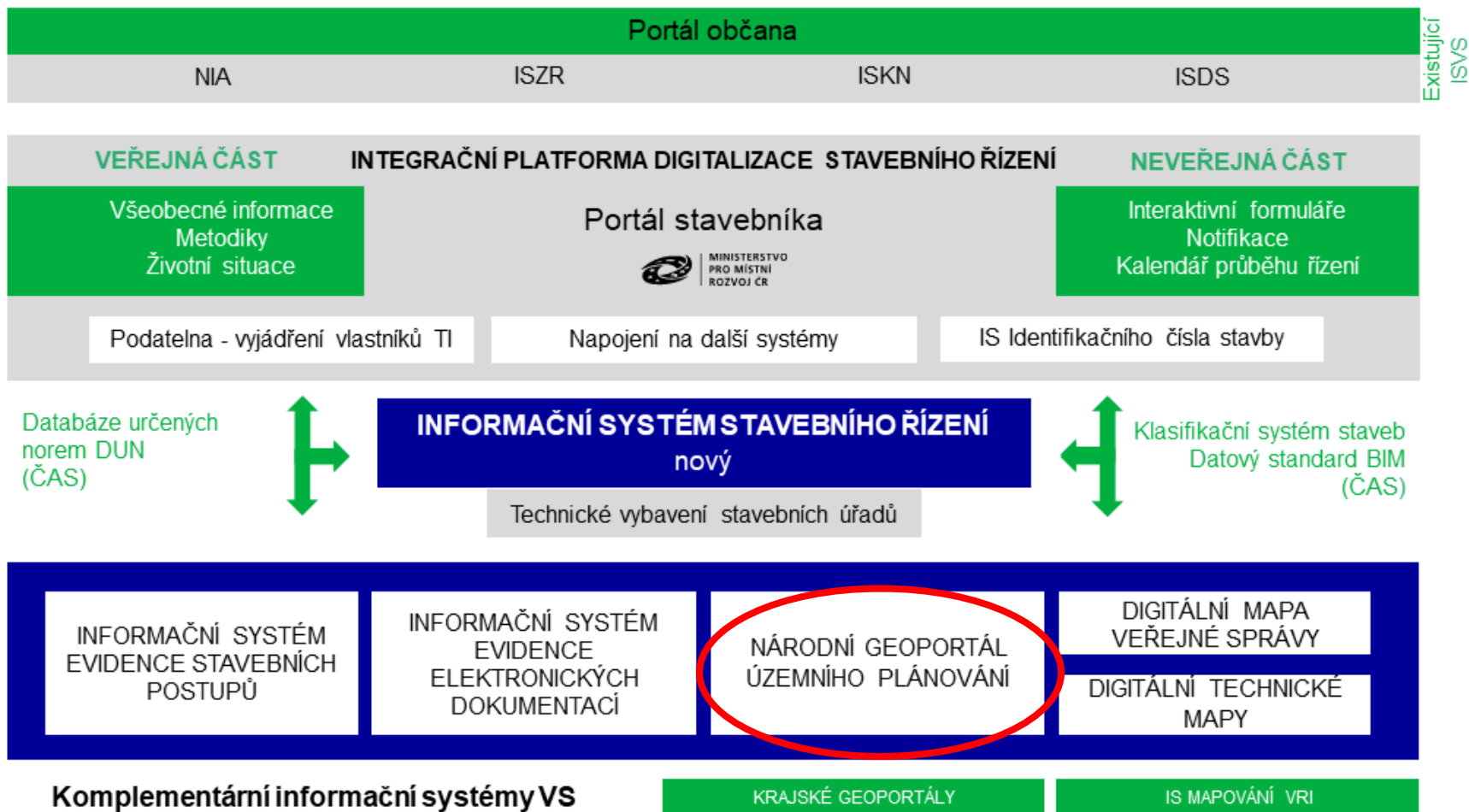
23. celostátní konference o územním plánování a stavebním řádu

Hradec Králové, 30. září - 1. října 2021



Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon

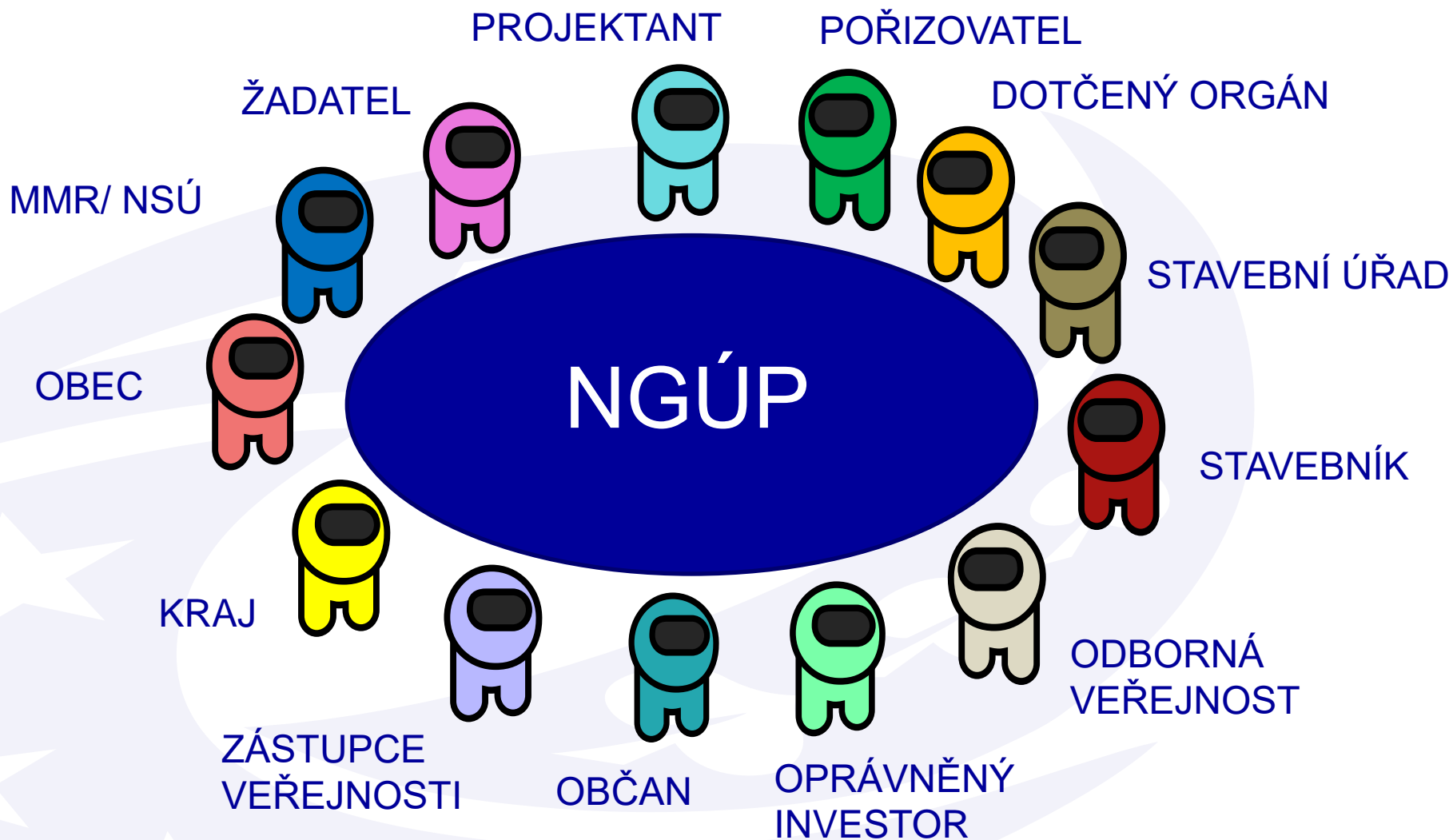
- S účinností k 1. 7. 2023 zavádí informační systém územního plánování (NGÚP) jako součást informačního systému stavební správy
- Správcem NGÚP bude Nejvyšší stavební úřad
- Navazuje na zákon č. 47/2020 Sb. (novela zákonů č. 200/1994 Sb., 183/2006 Sb., 111/2009 Sb. a 360/1992 Sb.), který s účinností k 1. 7. 2023 zavádí informační systémy pro digitalizaci stavebního řízení a územního plánování
- Náležitosti obsahu NGÚP vč. způsobu vkládání a poskytování údajů v něm vedených stanoví vyhláška





Harmonogram realizace a financování

- Financování zajištěno z IROP (94. výzva) - předpokládaná částka na NGÚP je 199 milionů Kč
- Dokončena studie proveditelnosti (09/2020)
- Aktuálně probíhá finalizace přípravy zadávacího řízení
- Realizace informačního systému vč. testovacího provozu a školení (2022-2023)
- Ostrý provoz → 1. července 2023





Funkce národního geoportálu územního plánování

- Agendový informační systém
- Zveřejnění výstupů územně plánovací činnosti
- Přístup k evidenci územně plánovací činnosti
- Sledování postupu pořizování dokumentací
- Poskytování dat k plánovanému využití území
- Zpřístupňování a poskytování dalších dat z oblasti územního plánování a územního rozvoje

Data bude do systému vkládat příslušný orgán územního plánování.



Předpokládaný rozsah základních komponent

- AIS – centrální systém pro podporu výkonu ÚPČ
- Úložiště ÚPD, ÚPP, VV URÚ, zastavěné území, územní opatření o stavební uzávěře a o asanaci území
- Úložiště strukturovaných dat ÚAP (jednotná databáze ÚAP)
- Úložiště strukturovaných dat ÚPD (+ ZÚ, ÚOSÚ a ÚOAU)
- Úložiště dalších dat pro územní rozvoj (ve spolupráci s ORP MMR)
- Harmonizace ÚPD pro INSPIRE (transformace dat pro potřeby INSPIRE)
- Validace a transformace dat (ETL nástroje) – kontrola standardů a transformace do úložiště ÚPD a ÚAP
- Mapová komponenta
- Evidence územně plánovací činnosti
- Evidence osob – dotčených orgánů, oprávněných investorů, osob přihlášených k notifikační službě sledování postupu pořízení, pořizovatelů
- Poskytování interaktivních formulářů
- Metadatový katalog (vč. metadatového editoru)
- Datová analytika (georeporty)



Změny v územně analytických podkladech

Poskytování údajů o území bude možné přes:

- Národní geoportál územního plánování
- Registru územní identifikace adres a nemovitostí (účelový územní prvek)
- Digitální technické mapy krajů
- Pořizovatele ÚAP

Metadata nahradí stávající pasporthy

Vznik centrální databáze ÚAP v rámci NGÚP



Sjednocení požadavků na dokumentace pro NGÚP

Co budeme potřebovat:

- Textovou i výkresovou část v „PDF/A“
- Rastrové obrázky výkresů („usazené“)
- Vektorová data – ve stanoveném výměnném formátu a jednotném datovém modelu
- Textová část v předepsané struktuře („infotexty“ pro možnost tvorby georeportů)
- Metadata (jednotně strukturované informace o předávaných datech)



Základní principy

- Zefektivnit práci (ne komplikovat) - digitalizace neznamena převod papírových dokumentů do elektronické podoby
- Maximum dat z oblasti územního plánování a územního rozvoje poskytovat ve formě otevřených dat, respektovat odlišný režim vybraných dat (bezpečnost a obrana státu)
- Inspirace dobrými příklady z praxe (ČR i zahraničí), přehlednost a intuitivnost ovládání
- Zajištění včasného proškolení uživatelů



Provázaný systém informací o území

Aktuální
Závazná
Interoperabilní data



Poskytování služeb

Vývoj nástrojů pro:

- tvorbu dat
- uložení dat
- interpretaci dat
- sdílení dat
- zabezpečení dat

**KVALITNÍ
PROJEKTOVÁNÍ A
ROZHODOVÁNÍ O
ZMĚNÁCH ÚZEMÍ**



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Děkuji za pozornost

katerina.vrbova@mmr.cz, tel.: 224 862 382