



Digitalizace stavebního řízení a územního plánování

Ing. Kateřina Vrbová, Ph.D.

Odbor územního plánování MMR

15. září 2021

**DIG
ITIZACE
LIZACE
ACE** DIGITALIZACE
STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A ÚZEMNÍHO
PLÁNOVÁNÍ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

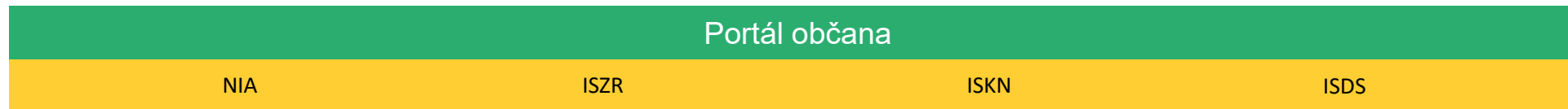


Co přinese digitalizace SŘ a ÚP?

- ✓ Digitalizace vytvoří ucelenou soustavu informačních systémů pro výkon agend stavebního práva
- ✓ První velká změna bude už samotná forma podání
- ✓ Projektovou dokumentaci a přílohy bude možné podat ve standardizovaných formátech (pdf, dwg, BIM atd.)
- ✓ Projednávání bude probíhat digitálně řízeným procesem
- ✓ Digitalizace umožní nahlížet v jeden okamžik více účastníkům do jednoho elektronického spisu
- ✓ Digitalizace územního plánování přinese dostupnost informací o území on-line



Existující
ISVS



Databáze určených
norem DUN
(ČAS)



INFORMAČNÍ SYSTÉM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
nový

Technické vybavení stavebních úřadů

Klasifikační systém staveb
Datový standard BIM
(ČAS)



Komplementární informační systémy VS

KRAJSKÉ GEOPORTÁLY

IS MAPOVÁNÍ VRI



Informační systém stavebního řízení

- ✓ Frontend pro úředníky
- ✓ Poskytnutí podpory stavebním úřadům pro vedení jejich agendy v digitální podobě
- ✓ Nástroj pro dotčené orgány pro vydávání stanovisek
- ✓ Napojení na evidenční IS vybudované v rámci DSŘÚP
- ✓ Generování statistických dat o stavebních řízeních a jejich využívání dalšími relevantními orgány a institucemi

Vybudováním systémů v rámci celého DSŘÚP, jejich integrací a integrací dalších relevantních IS bude zajištěna možnost vést procesy elektronickou formou i v době mimořádných událostí



Národní geoportál územního plánování (NGÚP)

Slouží k:

- ✓ Výkonu agendy územního plánování
- ✓ Zveřejnění výstupů z územně plánovací činnosti orgánů územního plánování,
- ✓ Zabezpečení přístupu k evidenci územně plánovací činnosti,
- ✓ Sledování postupu pořizování územně plánovací dokumentace
- ✓ Poskytování prostorových dat k tématu plánované využití území
- ✓ Zpřístupňování a poskytování dalších dat, která souvisí s územním plánováním

Umožní:

- ✓ Zpracování geografických úloh nad daty v jednotném datovém standardu

Krajské úřady dále mohou provozovat své krajské geoportály s rozšířenou paletou služeb.



Jaké aktivity již byly realizovány?

✓ Legislativa

novela zákona o zeměměřičství a stavebního zákona, provedená zák. č. 47/2020 Sb.
nový stavební zákon č. 283/2021 Sb.

✓ Koncept DSŘÚP a enterprise architektury systému

vytvoření konceptu; architektura projednána a schválena MV - Odborem hlavního architekta
vytvoření technického zadání pro zadávací řízení na výběr dodavatelů

✓ Organizace projektu

VVT, Rada DSŘ, Pracovní výbor pro digitalizaci SŘ a ÚP, Pracovní skupina pro NSÚ

✓ Financování

IROP, NPO

Organizace projektu

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Výkonný a věcný tým DSŘÚP

Odbor
projektového
řízení

Oddělení
digitalizace
stavebního
řízení

Odborníci z
ostatních
útvárů
Odborníci
mimo MMR

Rada DSŘ

Pracovní skupina pro NSÚ

Rada vlády pro informační společnost

RVIS – Pracovní výbor pro digitalizaci SŘ a ÚP

- Pracovní skupina pro legislativu
- Pracovní skupina pro architekturu
- Pracovní skupina pro financování
- Pracovní skupina
– Koordinační rada správců DMVS a DTM

Financování



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Integrovaný regionální operační program

- Digitalizace stavebního řízení
- Národní geoportál územního plánování

976 mil. Kč

776 mil. Kč

200 mil. Kč



Národní
plán
obnovy

Národní plán obnovy RRF, 1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení

- Vytvoření agendového informačního systému (ISSŘ) 400 mil. Kč
- Rozvoj a využití datového VS v územním plánování (jednotná databáze ÚAP) 30 mil. Kč
- Plné využití přínosů digitalizace stavebního řízení 200 mil. Kč
- Zavedení rekodifikace stavebního práva do praxe 1,12 mld. Kč

1,75 mld. Kč*

* Uznatelné náklady z RRF stanoveny pro komponentu 1.6 celkem 1,446 mld. Kč.



Na čem právě pracujeme?

- ✓ **Finalizace přípravy zadávacích řízení na jednotlivé části DSŘÚP**
 - VZ Integrovaná platforma a portál stavebníka (IPPS)
 - VZ Evidence územních a stavebních řízení a jiných postupů (EÚSŘ)
 - VZ Evidence elektronických dokumentací (EED)
 - VZ národní geoportál územního plánování (NGÚP)
- ✓ **Probíhají přípravné práce**
 - VZ Informační systém stavebního řízení (ISSŘ)
- ✓ **Pilotní řešení služeb elektronických formulářů, hromadné podatelny**
 - probíhá jednací fáze v rámci koncesního řízení, testování služeb 2. pol. roku 2021, spuštění služeb 1. 1. 2022
- ✓ **NPO**
 - probíhají přípravné a koordinační práce pro implementaci komponenty 1.6. Zrychlení a digitalizace stavebního řízení
- ✓ **NSÚ**
 - probíhají přípravné práce pro vznik NSÚ



Harmonogram přípravných prací

2020	2021	2022	2023
	Předběžné elektronické služby – el. formuláře a hromadná podatelna		
Integrační platforma Portál stavebníka Evidence elektronických dokumentací Evidence stavebních postupů Národní geoportál územního plánování			Testování, školení
Nový agendový Informační systém stavebního řízení			



**Děkuji
za pozornost.**

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

DIGITALIZACE
DIGITALIZACE
STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A ÚZEMNÍHO
PLÁNOVÁNÍ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR