

Financování DTM a DMVS a další postup

Ing. David Valíček, MBA
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR



- Sestavena intervenční logika
- Sestaven odhad finanční náročnosti řešení

- Zasazeno do širšího konceptu financování DSŘ
- Nalezeny zdroje financování investic
- Zahájen proces realokace

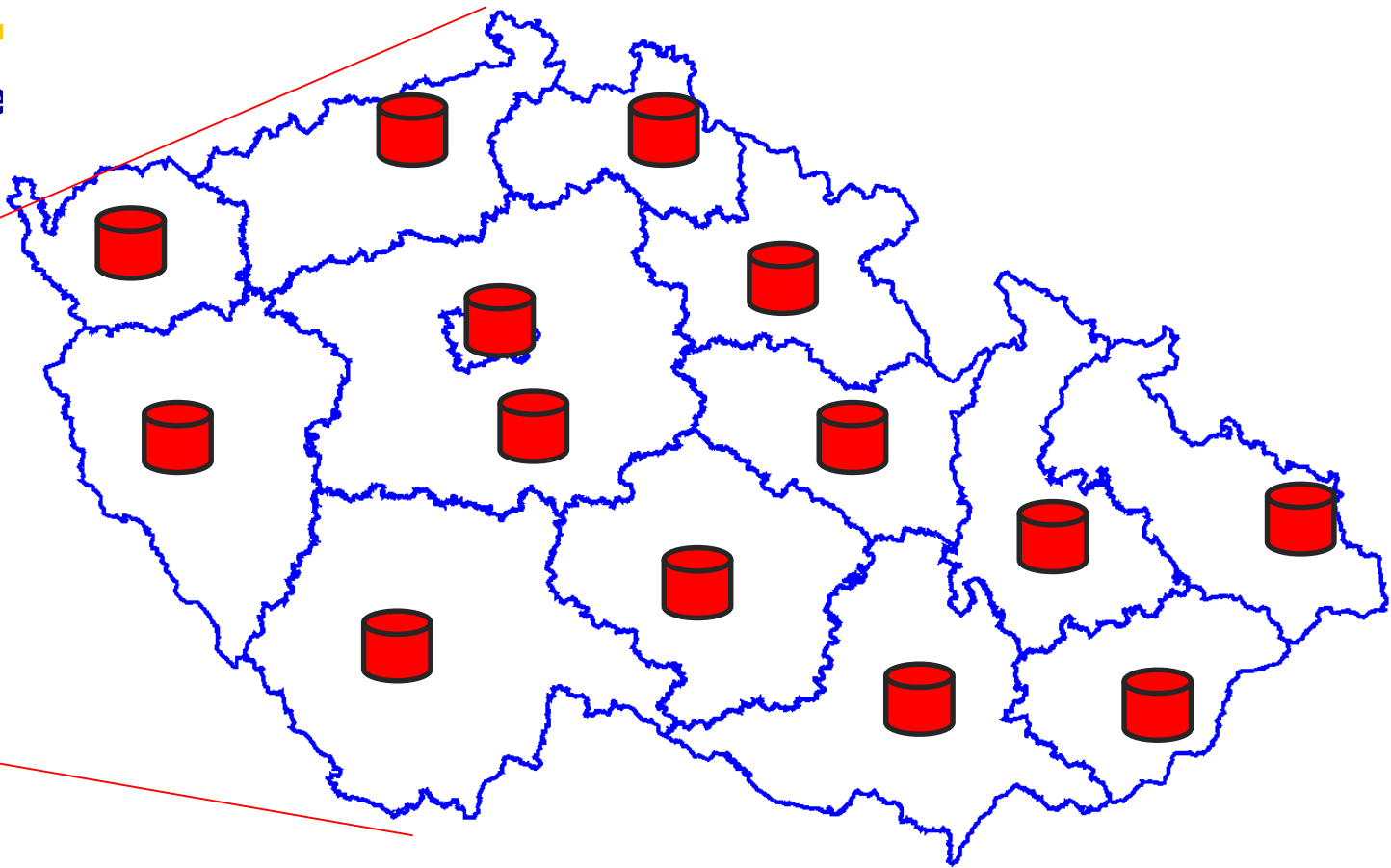
- Řešeno financování provozu DTM
- Určeny odpovědnosti pro další postup

Architektura



Digitální mapa veřejnosti (DMVS)

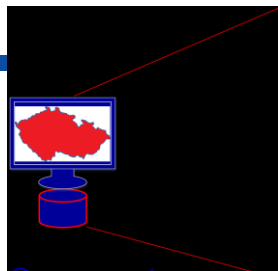
Národní úroveň řešení



Zdroje financování - INVESTICE



Digitální mapa veřejné správy (národní úroveň řešení)



Zdroj financování

CZV:
- pořízení DMVS (ČÚZK)

IROP, SC 3.2 eGovernment

230 mil Kč
230 mil Kč

Míra spolufinancování: 80,863%
Cílové území: celá ČR, vč. Prahy
Žadatelé/příjemci: ČÚZK
Výzva: 1. pol. 2020

Národní spolufinancování je zahrnuto od r. 2020 ve státním rozpočtu, kap. MMR a ČÚZK

Financování z IROP je podmíněno realokací prostředků z OP PIK do IROP (součást realokace pro DSŘ)

Návrh realokace je projednán Radou pro ESIF. Nyní v MPŘ.

Dále probíhají jednání s EK.



Zdroj financování

CZV:
- pořízení DTM (kraje)
- úpravy IS správců DI/TI

Digitální technická mapa (krajská úroveň řešení)

OP PIK, SC 4.1 VRI

2 353 mil Kč
1 926 mil Kč
427 mil Kč

Míra spolufinancování: 85%
Cílové území: ČR mimo Prahu
Žadatelé/příjemci: kraje
veřejnoprávní správcí DI/TI
Výzva: 11/2019

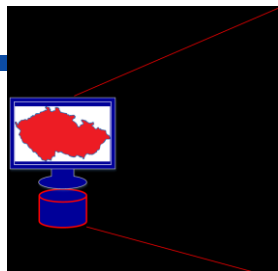
Z rozpočtů krajů bude třeba vynaložit do r. 2023 celkem 289 mil Kč (cca 22 mil Kč na kraj).

Pro veřejnoprávní správce DI/TI (SŽDC, ŘSD, ČEPS) bude samostatná výzva.

Zdroje financování - PROVOZ



Digitální mapa veřejné správy (národní úroveň řešení)



Digitální technická mapa (krajská úroveň řešení)

Do provozu 07/2023

Zahrnout do rozpočtu ČÚZK příslušnou částku za polovinu r. 2023
Dále 33 mil Kč/rok od roku 2024+

(na základě důvodové zprávy k návrhu zákona)

Celkové provozní náklady za všechny kraje a Prahu **150 mil Kč/rok**
Spolufinancování státem a kraji v poměru **68 : 32**
(tj. příspěvek na výkon st. správy vs. rozpočtové určení daní)

Současná míra krytí nákladů krajů na všechny agendy v přenes. působnosti 55%.
Pro r.2020 **valorizace** příspěvku pro kraje ve výši 13% => míra krytí nákladů 68%

Metodika výpočtu příspěvku vychází z potřebného počtu úředníků, a k jejich platu přičítá určitou režií. Digitalizace naopak má vyšší náklady do technologie, ale snižuje počet úředníků. **Úprava metodiky**, která bude lépe reagovat na potřeby digitalizace

Bude řešeno standardně při přípravě rozpočtového výhledu na r. 2023+
(na základě důvodové zprávy k návrhu zákona)

- Obrovský úkol
- Na centrální úrovni - připravena legislativa, architektura, financování
- Nutné Zapojení každého z nás
 - MPO, MMR – financování investic; MV, MF – financování provozu
 - ČÚZK – národní úroveň řešení
 - Kraje – vybudování IS DTM, doplnění dat
 - Obce – poskytnout počáteční data, spolupracovat na zmapování potřeb
 - Správci DI/TI – poskytnout počáteční data
 - Projektanti, investoři – poskytovat data o změnách do DTM

Možnosti rozšíření DTM

- » Kraje mohou volitelně rozšířit sledované jevy - objekty, které nejsou ve standardním ontologickém modelu DTM ČR (ČÚZK)
- » Obce mohou kraji navrhnout rozšíření. Kraje dle dohody s obcí pak může přidat do ontologického modelu další objekty.
- » Kraj může správu území obce v DTM svěřit do správy obce (dle dohody obce a kraje).

Vyhláška o DTM ČR

Ontologie DTM ČR
Správce: ČÚZK

DTM ČR Vystavěné prostředí

Základní polohová situace

Sítě technické a dopravní infrastruktury
(podrobné objekty)

Sítě technické a dopravní infrastruktury
(objekty ÚAP)

Ochranná pásma sítí

Oblasti působnosti správců sítí

Konstrukční a pomocné objekty

JVF DTM

Objekty DTM ČR

Datová specifikace

Ontologie navazující
Správci: např. kraje

Doplňkové
objekty DTM
kraje a obcí

Přírodní objekty

Hosp. půda

Ontologie navazující
Správci: např. obce

Lokální rozšíření
(popis působu)

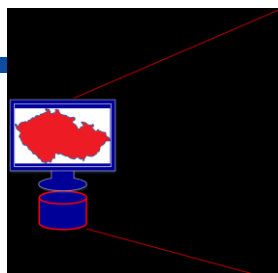
- Výzva je jen pro kraje.
- Kraje nejprve připravují studii proveditelnosti
 - o rozsahu mapování a tvorbě IS DTM
 - požadavků na rozšíření ontologického modelu
- Zahrnout předfinancování a spolufinancování do rozpočtu
- Potřebný a realizovatelný rozsah mapování a rozšíření ontologického modelu určují kraje. Kraje zohlední požadavky obcí na mapování a rozšíření ontologického modelu za celé území kraje.
- Koordinují činnosti obcí na území kraje
 - způsob jejich zapojení (zda zajistí správu svého území v DTM).
 - potřeby obcí na mapování a další požadavky obcí

- Aktivní obce
 - poskytnou krajům vstupy pro sestavení studie proveditelnosti o rozsahu dat, které potřebují doplnit. Zvýší pravděpodobnost realizace těchto požadavků.
 - Své požadavky na případné rozšíření ontologického modelu.
 - Dohodnou způsob svého zapojení (zda zajistí správu svého území v DTM)
Kraj může správu území obce v DTM svěřit do správy obce (dle dohody obce a kraje).
- Doporučujeme, aby obce přistupovaly aktivně, obrátily se na kraj co nejdříve ohledně dalšího postupu.

Další postup a rozdělení odpovědností



Digitální mapa veřejné správy Mapování VRI (národní úroveň řešení)



Digitální technická mapa (krajská úroveň řešení)

Investice

Realokaci prostředků z OP PIK do IROP koordinuje **MMR-NOK**. Spolupráce **MMR - ŘO IROP** a **MPO - ŘO OP PIK**

Přípravu financování DMVS zajistí **MMR - ŘO IROP**

Projekt a realizaci DMVS připraví a zajistí **ČÚZK**

O změnu rozsahu projektu ISTI požádalo **MV**.
Změnu schválil **MMR - ŘO IROP**

Přípravu financování zajistí **MPO - ŘO OP PIK**
(svolává PS pro přípravu VRI – k tématu DTM)

Obce poskytnou vstupy o potřebném rozsahu mapování, požadavky na případné rozšíření ontologického modelu.
Obce a kraje dohodnou způsob zapojení jednotlivých obcí do správy DTM.

Kraje určí potřebný a realizovatelný rozsah mapování.
Kraje sestaví studie proveditelnosti.

Projekty a realizaci připraví a zajistí **kraje a veřejnoprávní správci DI/TI**

Provoz

Do výhledu rozpočtu na r. 2023 zahrne **ČÚZK** (na podkladu RIA k předloženému návrhu zákona)

MV řeší úpravu metodiky.

MV a **MF** zajistí valorizaci příspěvku pro kraje

Do výhledu rozpočtu na r. 2023 zahrnou **kraje** agendu standardním způsobem.

Návaznosti s digitalizací stavebního řízení

Mgr. Zdeněk Zajíček
ICT Unie



DTM
a DMVS

- součást
DSŘ

