

maximálně



z IT Jihomoravského kraje

## DTM v Jihomoravském kraji

Jak probíhá pořizování dat ZPS, DI a TI v rámci zakázek projektu MPO?

Co Vám způsobuje největší komplikace během realizace zakázek na pořízení dat DTM?

Plánujete zpracovávat aktualizací zakázky po termínu odevzdání dat ZPS dodavatelem datového projektu vlastními silami či externě?

Jakým způsobem plánujete zpracovávat aktualizací data ZPS získaná od síťářů do 1.7.2024?

Budete obcím nabízet službu editora jejich dat DI/TI?

## DTM v Jihomoravském kraji

Jak probíhá pořizování dat ZPS, DI a TI v rámci zakázek projektu MPO?

Většina dat se pořizuje „konsolidací“.

Nové měření probíhá u/podél silnic II. a III. třídy

Nové měření probíhá i ve vybraných areálech PO JMK

Aktuálně ukončena II. Etapa projektu – mapování okresů BV, ZN

## DTM v Jihomoravském kraji

Jak probíhá pořizování dat ZPS, DI a TI v rámci zakázek projektu MPO?

Položka	hektary (45 000)
Konsolidace ZPS okres Znojmo	6 500,0
Konsolidace ZPS okres Břeclav	4 662,9

Položka	km (300)
Konsolidace DI okres Břeclav	22,0

Položka	Km (300)
Konsolidace TI okres Znojmo, Břeclav	68,2

## DTM v Jihomoravském kraji

Jak probíhá pořizování dat ZPS, DI a TI v rámci zakázek projektu MPO?

Položka	Hektary (4 000)
Mapování ZPS komunikací II. a III. třídy okres Znojmo	906,9
Mapování ZPS komunikací II. a III. třídy okres Břeclav	465

Položka	Hektary (136)
Mapování ZPS vybraných areálů Znojmo a Břeclav	58,5

Položka	Km (160)
Mapování TI vybraných areálů Znojmo a Břeclav	4,2

## DTM v Jihomoravském kraji

Co vám způsobuje největší komplikace během realizace zakázek na pořízení DTM?

Časové mantinely

Koordinace dodavatelů jednotlivých veřejných zakázek

Komunikace s obcemi

## DTM v Jihomoravském kraji

Plánujete zpracovávat aktualizací zakázky po termínu odevzdání dat ZPS dodavatelem datového projektu vlastními silami či externě?

Původní záměr počítá s externím dodavatelem editorské činnosti (aktualizační zakázky)

Aktuálně na JMK máme i vyčleněnou organizační a personální rezervu, pokud bychom se rozhodli opačně

## DTM v Jihomoravském kraji

Jakým způsobem plánujete zpracovávat aktualizací data ZPS získaná od sítařů do 1.7.2024?

Na JMK zatím není rozhodnuto

Při rozhodování bude uvažováno o:

formátu poskytovaných dat

finančním zajištění této činnosti




## DTM v Jihomoravském kraji

Budete obcím nabízet službu editora jejich dat DI/TI?

Na JMK zatím s tímto nepočítáme

## IS DTM Krajů

- IS DTM krajů musí k 30. 6. 2023 poskytovat potřebnou funkčnost  prostředí IS DMVS
  - Pro zavedení a aktualizaci dat TI a DI
  - Pro aktualizaci dat ZPS
- Do 30. 6. 2024 se data v JVF DTM nemusí předávat (TI/DI/ZPS)
- Jaké jsou možnosti řešení?

## Možnosti

- 1. možnost - ČÚZK spustí rozhraní dříve než uvádí PZ 163
  - Rozhraní pro předávání TI/DI
  - Seznam VSP
  - Seznam editorů DTI
  - Rozhraní pro předávání ZPS
  - Rozhraní pro vydávání dat ZPS

## Možnosti

- Nejpozdější termíny:
  - Testovací 31.3.2023
  - Produkční 30.6.2023
- Rozhraní IS DMVS musí umět přijímat různé formáty dat (nejen v JVF DTM)
  - Příjem DSPS (GAD), které není v JVF DTM
  - Data TI/DI nemusí být v JVF DTM



## Možnosti

- 2. možnost - přechodné řešení do 30.6.2024
  - Kraje si zajistí vlastní přechodné řešení pro provoz DTM
  - Jednotné řešení pro všechny kraje
  - Potřeba realizace do 30.6.2023 a provozu do 30.6.2024

## Možnosti

- Řešení s omezenými funkcemi pro provoz DTM krajů
  - Seznam VSP a editorů DTI
  - Příjem dat TI/DI
  - Příjem DSPS (GAD)
  - Výdej ZPS pro geodety
  
- Je potřeba včas rozhodnout o případné realizaci

## Předpoklady pro řešení

- Potvrdit na ČÚZK potřebné funkčnosti v termínech, tj. variantu 1
- Pokud nenastane var. 1, rozhodnout o var. 2 (řešit jednotně)
- Vyzvat STI a SDI k dodání dat TI/DI
  - Dohodnout přebírání dat v JVF DTM
  - Pro jiné formáty nemají kraje rozhraní na zavedení dat do DTM
- Dohodnout s STI a SDI přebírání DSPS (GAD - ZPS) v JVF DTM
- Zajistit služby přepracovávání DSPS, které nebudou v JVF DTM

## Co bychom měli jako kraje udělat?

- Potvrdit si od ČÚZK, že funkčnosti IS DMSV budou v termínech potřebných pro IS DTM krajů
- Pokud nebude řešení ČÚZK, nutno rozhodnout o přechodné variantě (řešit jednotně)



## Co bychom měli jako kraje udělat?

- Vyzvat STI a SDI k dodání dat TI/DI
  - Dohodnout přebírání dat v JVF DTM
  - Pro jiné formáty nebudou mít kraje nástroje pro zavedení dat do DTM
- Dohodnout s STI a SDI přebírání DSPS (GAD - ZPS) v JVF DTM
- Musíme zajistit služby přepracovávání DSPS, které nebudou v JVF DTM

# Co jinak na JMK mimo DTM?

1. krok k obnově infrastruktury – VZ na switche včetně mgmt - ukončeno

63x Aruba 6200F 48G CL4 4SFP



4x Aruba 6300M 48G 4SFP56



2x HPE SN6600B 32Gb 48/24 24p SFP  
– integrovaný FC switch



# Vzdálené podepisování – S602 + GORDIC

- VZ – červen 2022
- Začátek projektu září 2022
- 15.10.2022 – akceptace, zkušební provoz
- PostSignum - certifikáty, pečete, časová razítka, HSM modul, Signer
- Integrace se spisovou službou GINIS
- PC, mobilní telefony, tablety

*Finito*