

DTM Z POHLEDU KRAJŮ: PARDUBICKÝ KRAJ



PARDUBICKÝ KRAJ

Struktura projektů DTM krajů:

- ▶ HW - max 10 mil. Kč dotace
- ▶ SW - IS DTM - max 20 mil. Kč dotace
- ▶ DTM Služby - max 10 mil. Kč dotace
 - ▶ zajištění organizace zadávacích řízení
 - ▶ analýza integračních rozhraní; návrh transformace a konsolidace dat do JVF DTM
 - ▶ služby projektového řízení, služby technického dozoru (SW i dat), expertní konzultační služby, kontrolní geodetická měření
- ▶ DTM DATA - většina krajů cca 160 mil Kč bez DPH



Celkové výdaje projektu - ESIF: 200 mil. Kč & PCK: 36 mil. Kč



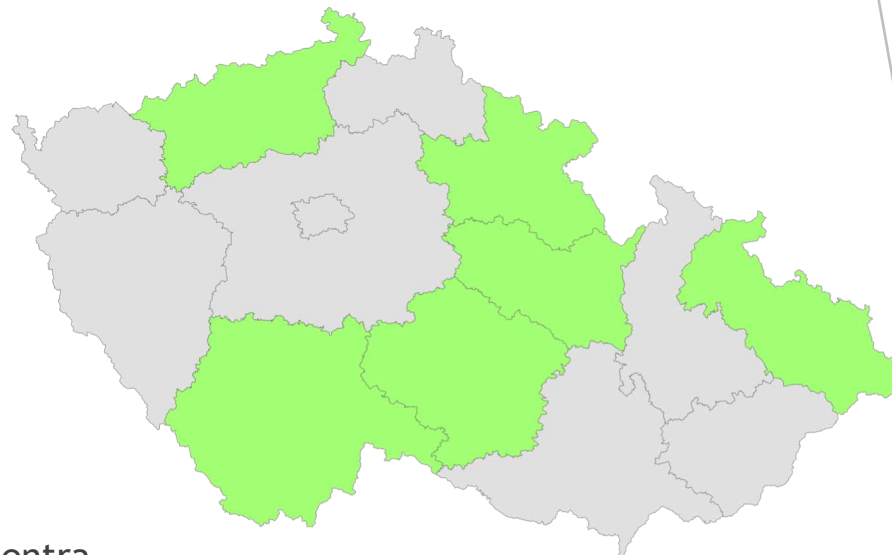
Kraje - DTM DATA

Kraj	Veřejné zakázky na data	
	Stav	Poznámka
Středočeský kraj	V přípravě	
Jihočeský kraj	Finalizace	odesláno na MPO
Plzeňský kraj	3VZ DI,ZPS před podpisem/3VZ TI v přípravě	6 zakázek na data
Karlovarský kraj	V přípravě	
Ústecký kraj	V přípravě	
Liberecký kraj	Finalizace	čeká se na rozhodnutí
Královehradecký kraj	V přípravě	
Pardubický kraj	Hodnocení	
Kraj Vysočina	Vyhlášeno	1 zakázka
Jihomoravský kraj	V přípravě	
Olomoucký kraj	V přípravě	
Zlínský kraj	Hodnocení	1 zakázka na 2 části
Moravskoslezský kraj	Vyhlášeno	1 zakázka
Hl. m. Praha		
ČÚZK		
ŘSD	Finalizace	
SŽ	Finalizace	



Skupina K6

- ▶ spolupráce na SW části projektu - IS DTM
- ▶ „Smlouva o společném provozu díla“
- ▶ Členové - kraje:
 - ▶ Pardubický,
 - ▶ Ústecký,
 - ▶ Vysočina,
 - ▶ Jihočeský,
 - ▶ Královehradecký
 - ▶ a Moravskoslezský
- ▶ role Vysočiny jako provozovatele a správce datového centra
- ▶ Ústecký kraj jako centrální zadavatel VZ: SW (IS DTM)
- ▶ role Pardubického kraje: tech. zadání IS DTM
- ▶ Multitenant & povinné/volitelné komponenty
- ▶ Předpoklad vyhlášení konec 2021
- ▶ Koordinace s IS DMVS (KR)



PCK - co už máme splněno

- ▶ data ZPS od Sdružení Správců Sítí
- ▶ dokončeny projekty analýzy integračních vazeb IS a transformace dat ZPS do výměnného formátu
- ▶ září 2021: podpis smlouvy se zhotovitelem DTM DATA - Pořízení dat pro projekt Digitální technická mapa Pardubického kraje
- ▶ technický dozor na 1)SW a 2)DATA
- ▶ smlouva o vymezeném území s ŘSD a SŽ
- ▶ IS DTM -zadávací dokumentace se finalizuje pro tržní konzultace
- ▶ Projektový tým včetně externího projektového manažera a 2 nových zaměstnanců oddělení DTM;



Harmonogram

- ▶ celý projekt včetně implementace IS DTM, migrace datové sady DTM, testovacího provozu až po spuštění provozu by měl být plánován **do konce roku 2022**
- ▶ projektová rezerva 1 kvartál
- ▶ uznatelnost nákladů projektu ze strany MPO - **do 31.3. 2023**
- ▶ **Bude možné termíny prodloužit?**



Harmonogram DTM PCK

- ▶ podpis smlouvy o dílo: 9/2021 (předpoklad podpisu do 30. 9. 2021)
- ▶ prováděcí projekt: 12/2021
- ▶ předání dat Sdružení ke konsolidaci: 1/2022
- ▶ vzorek dat (několik kat. území) - 3/2022
(pouze 5 k.ú. - data ZPS a částečně i DI a TI - alespoň několik prvků DI a TI pro účely testování prvního vzorku dat)
- ▶ předání ZPS 1. ORP - 06-07/2022
- ▶ předání dat ZPS - 50 % - 09-10/2022
- ▶ předání dat ZPS - 100 % - 01-02/2023
- ▶ zpracování aktualizčních dokumentací až do konce účinnosti smlouvy o dílo - 2024 (přesný harmonogram bude definován v rámci prováděcího projektu)



Bonusy - nad rámec běžně zmiňovaných

- ▶ Obrovský incentiv pro **geodetický trh** v ČR
- ▶ Pořízení velkého množství **primárních dat** s možností dalšího využití v rámci různých návazných projektů:
 - ▶ Pasporty majetku
 - ▶ Smart city
 - ▶ Návaznost na BIM strategie a projekty
- ▶ **Koordinační rada** a spolupráce mezi kraji a ČÚZK
- ▶ 1. vlna DTM umožní výrazné zpřesnění **kvantifikace** nutných finančních i kapacitních parametrů pro kompletní „domapování“ DTM



Rizika projektů pořízení i provozu DTM

- ▶ Časová a obsahová **synchronizace** velkého množství projektů na úrovni krajů, ČÚZK, ŘSD, SŽ, atd. = velké projektové riziko;
- ▶ Jak zajistit spolupráci a plnění **zákonné povinnosti**?
- ▶ Větší zapojení měst a obcí a **zlepšení informovanosti** - evangelizace a spolupráce;
- ▶ Riziko **kapacit geodetického trhu** i kapacit na straně zadavatelů projektů DTM
- ▶ Standardy a metodiky se nesmí měnit do 2023!





**DĚKUJI ZA
POZORNOST!**

