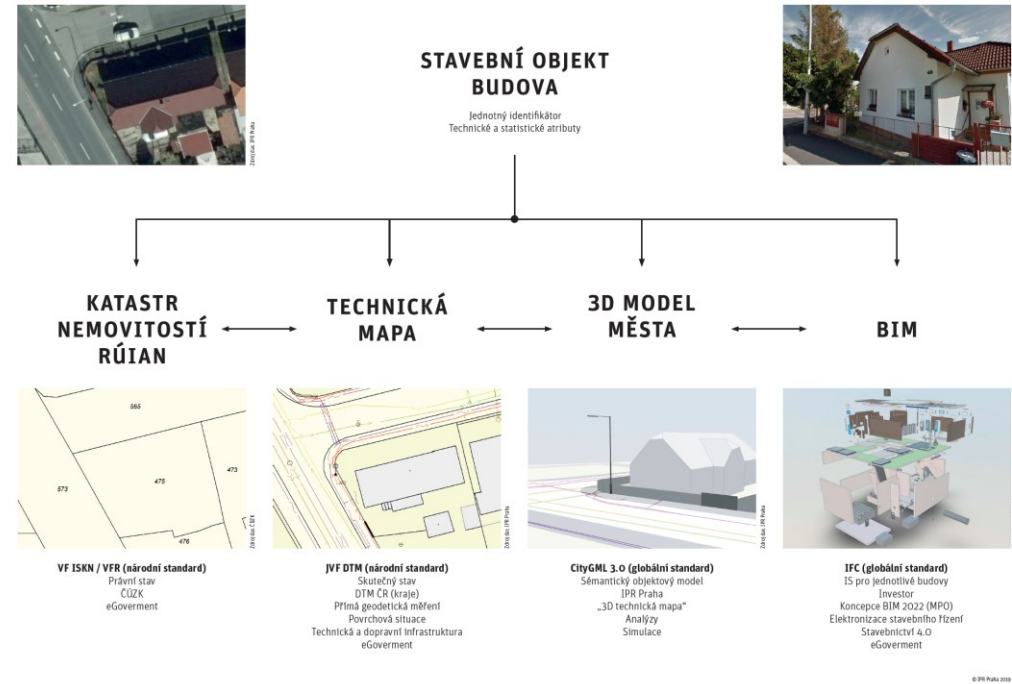




Hlavní město Praha

Aktuální projekty

- GIS infrastruktura HMP/nová DC
- Digitální technická mapa
- 3D model
- Lokalizační data mobilních operátorů
- Mobilní mapování hl. m. Prahy
- Zavedení BIM pro FM HMP
- Adaptace na změnu klimatu
- Evidence územních rozhodnutí
- Datová specifikace UP
- ÚAP
- ZUR
- Metropolitní plán
- Změny platného plánu

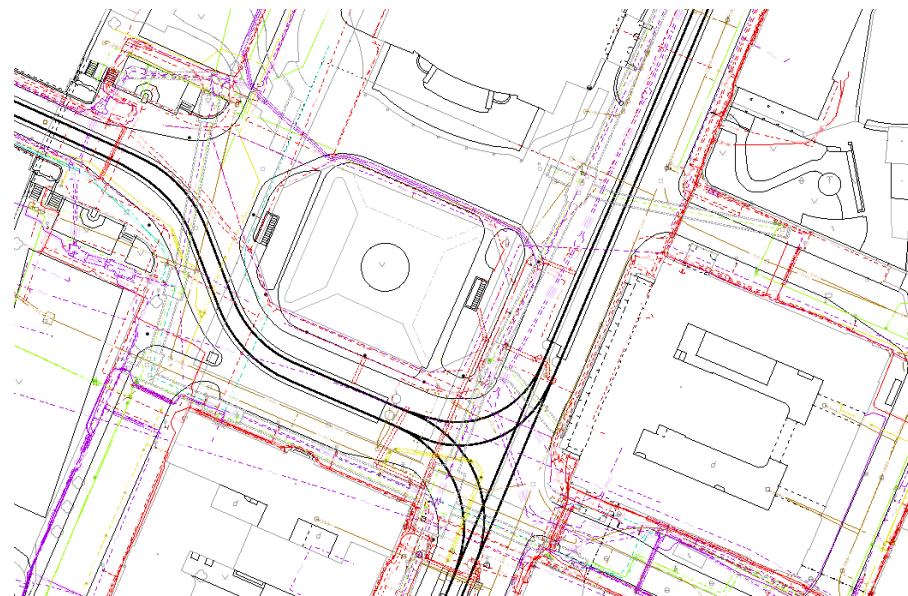


Praha

Jiří Čtyroký

DTM Prahy

- Vloni přesoutěžena podpora SW na 2019-2023
- 3D okno (kontrola editace XYZ)
- Příprava na DTM ČR
 - Porovnání JVF DTM a dat. modelu DTMP
 - Rešerše značkových klíčů DTM a ČSN
 - Analýza tříd přesnosti objektů DTMP
 - Plán: analýza migrace na režim DTM ČR
- 100% financování z vlastního rozpočtu
- Jednání o možnosti spolufinancování z OP PPR pro doměřování některých sítí (kanalizace)



IPR ———
PRAHA

Praha

Jiří Čtyroký

Standardizace dat UP

- Podpora standardizace x Nepodpora standardu
- Praha má vlastní Pražské stavební předpisy
- Hledání možností jak standardizovat při zachování místních specifik regulativů
- INSPIRE jako inspirace



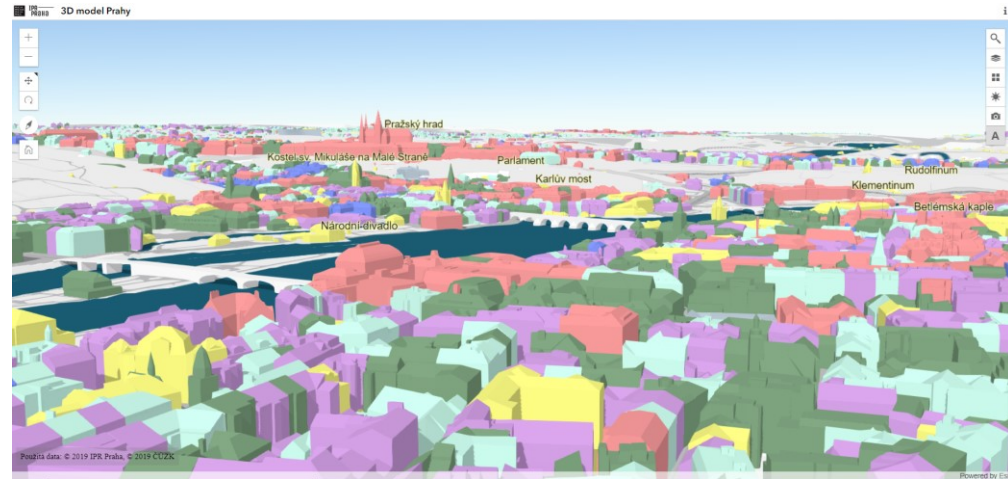
IPR ———
PRAHA

Praha

Jiří Čtyroký

3D model

- Nová technologie pro správu modelu
- Pilotní testování CityGML
- Pilot podrobného modelu – Dejvice
- Propojení BIM/DTM/3D model
- Zájem o propojení s evidencí majetku



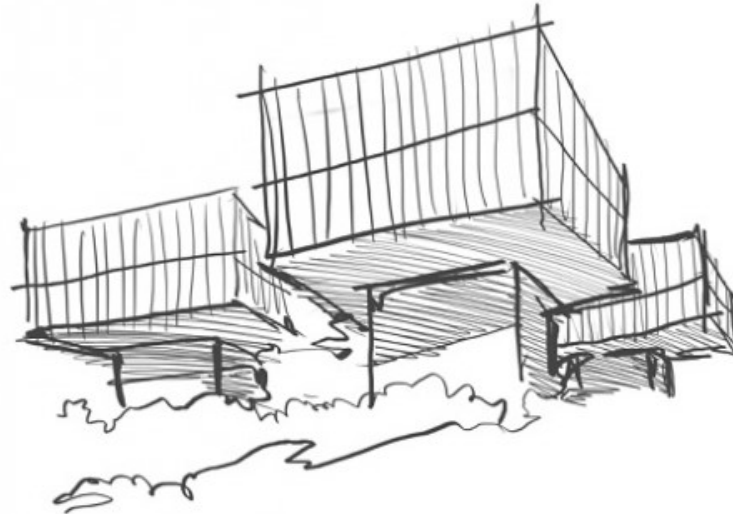
IPR ———
PRAHA

Praha

Jiří Čtyroký

Ostatní

- Smlouva IPR/MHMP: SLA pro správu GIS infrastruktury
- Zájem MČ o centrální GIS služby
- kapacitně kritické souběhy zpracování změn platného UP s projednáním MPP, zpracováním ZUR a UAP
- kybernetická bezpečnost při správě GIS dat



IPR ———
PRAHA

Jihočeský kraj

Jihočeský kraj

Mgr. Tomáš Pokorný, správce GIS

- upgrade ESRI na 10.6.1
- prodloužení ÚKM do dokončení digitalizace
- UAV v součinnosti se životním prostředím
- plán na integraci GIS a identitního systému
- konec udržitelnosti Geoportálu 12/2019
- přesoutěžení nového Geoportálu
- překlopení ÚAP dle nové legislativy
- DTM
 - nedořešené financování
 - nutné kvalitní personální zajištění
 - neochota samosprávy dotovat státní správu

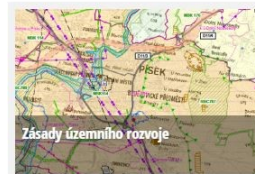


Portál digitální mapy

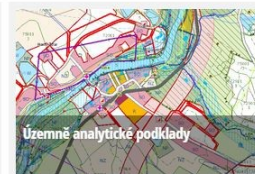
veřejné správy Jihočeského kraje

ÚVOD MAPY KE STAŽENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ODKAZY

Oblíbené mapy



Zásady územního rozvoje



Územně analytické podklady



Územní plánovací dokumentace obcí



Účelová katastrální mapa

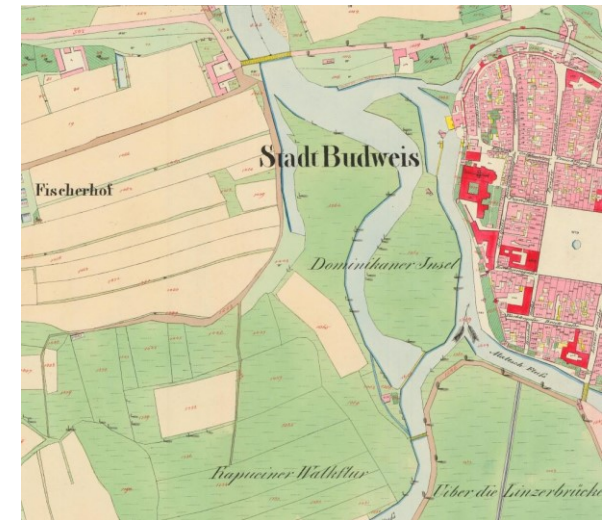


Ortofotomapa



Ochrana životního prostředí

další mapy





Jihomoravský kraj

Jihomoravský kraj

Vladimír Klimeš, správce GIS

- Aktuálně řešené projekty
 - Rozvoj Geoportálu JMK - přechod do cloudu
- Co je u Vás nového, zajímavého?
 - Císařské otisky JMK
 - Šikmé letecké snímkování pro webové aplikace měst v JMK
 - Management správy komunikací JMK, řešení majetkových zátěží pod komunikacemi II. a III. tř.
 - 3D model budov pro hlukovou a rozptylovou studii „Nadřazené dálniční a silniční sítě metropolitní rozvojové oblasti Brno“.
 - PRVK JMK
 - Aktualizace č.1 ZÚR JMK – aplikace vyhledávání záměrů
- Co Vás nejvíce „trápí“?
 - Personální nedostatek IT, GIS
- ÚAP – pro dokončení datového modelu ÚAP JMK stále chybí zpracovaná metodika od MMR
- DTM – problematický je systém přenesených krajských pracovišť, způsob financování
- ...

Mapový portál

Úvod | Mapy | Mapové služby | Metadata | Poskytování dat | Otevřená data | Informace | Autorizovaný vstup

Vítejte na stránkách Mapového portálu Krajského úřadu Jihomoravského kraje

Na portálu najdete informace z oblasti geodatického úřadu, tematické mapové kompozice, popisy mapových sítí, editor pro tvorbu metadata podle pravidel směrnice INSPIRE, informace o možnosti poskytování digitálních dat krajského úřadu obcím, projektantům, studentům apod.

Mapové kompozice jsou připraveny nejen pro odborné uživatele, ale i pro širokou veřejnost formou zjednodušených tematických kompozic.

Naleznete zde například účelovou katastrální mapu Jihomoravského kraje, soubor ortofotomap, ale také ucelené portály jako je například Geoportál územního plánování, Portál památek a kultury nebo Cykloportál – Jižní Morava.

Hledej v metadatach: Hledej Rozšířené vyhledávání

Novinky

> Vydělní modul (Vloženo: 06.09.2019)

Byly aktualizovány Údaje o území – jevy č. 30, 50a, 109. Více

■ Archiv aktualit

Copyright © 2013 Intergraph CS, s.r.o. > © Jihomoravský kraj > Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, GEODIS Brno, s.r.o., KrÚ JMK

Tento portál byl pořízen v rámci projektu: eGovernment v kraji, část výzvy I-VI, reg. č. CZ.1.06/2.1.00/08.07386 za finanční účasti EU a ERDF.

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ


Karlovarský kraj

Karlovarský kraj


Tomáš Nováček – vedoucí odd. DTM + GIS

- V loňském roce jsme doplnili na 2 ORP ÚMPS (zastavěné oblasti + silnice), letecké snímkování a z něj ortofotomapa 5cm/px
- Pořídili jsme nástroje pro zapracování geodetických zakázek „Spirit DTM“, naučili jsme se s nástroji pracovat a do současnosti jsme zapracovali cca. 500 zakázek
- Provádíme publikaci sítí od správců na základě dodaných vektorových dat
- Smlouva uzavřena nově od 1/2019 se 40 obcemi s příspěvkem (132 obcí celkem), se třemi správci sítí s příspěvkem
- Geoportál DMVS obsahuje i práci s daty ÚAP, zpracovatelé si data vyříznou v rámci modulu „Objednávka dat“ z SDE a opět vrátí přes webové rozhraní zpět. Kontrola přes nástroj validace dat.
- Geoportál DMVS obsahuje i data ÚP obcí, vypublikováno jako image service


▣ Data ÚAP - kompletní pro výřez (ÚAP (územně analytické podklady)) ... data SDE
Data ÚAP bez možnosti výběru dat a pouze pro výřez dat!!!!!! Po zvolení území budou vyříznuta všechna data.
[vložit do košíku](#) | [náhled](#) | [detail](#)




▣ Data ÚAP - 11. Využití území (ÚAP (územně analytické podklady)) ... data SDE
Data ÚAP - 11. Využití území
[vložit do košíku](#) | [náhled](#) | [detail](#)



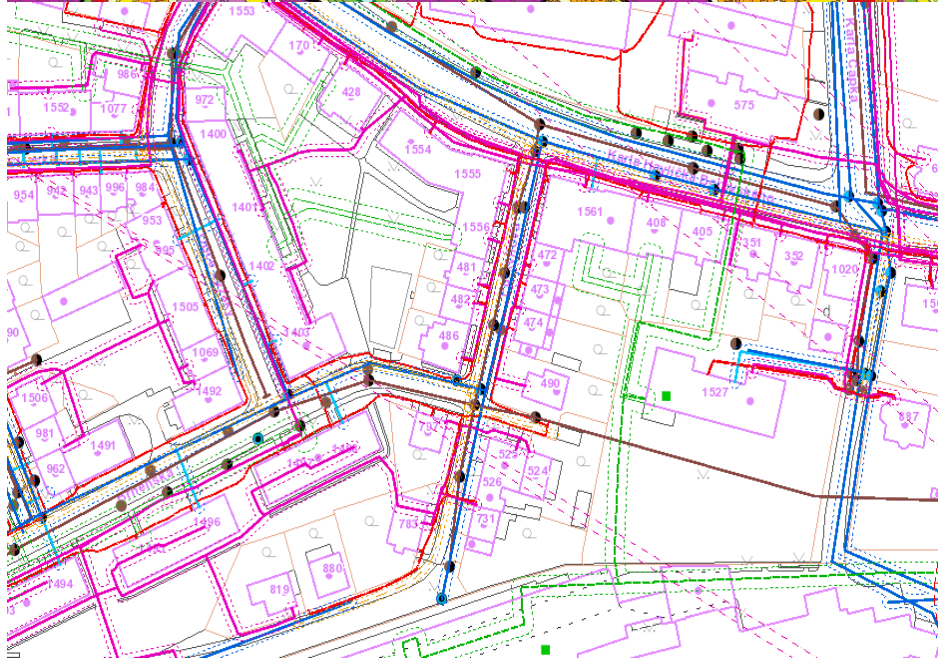
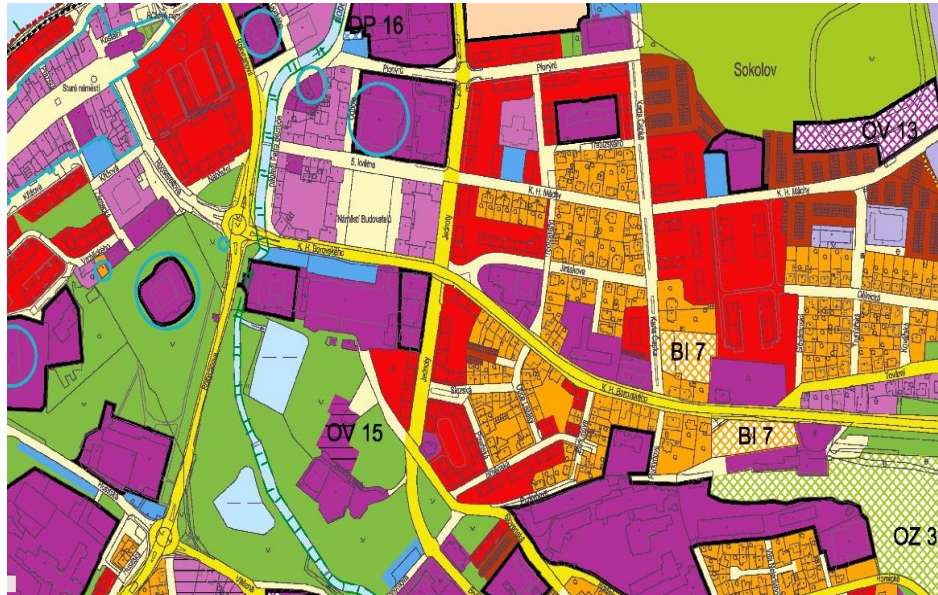
▣ Data ÚAP - 12. Geologie (ÚAP (územně analytické podklady)) ... data SDE
Data ÚAP - 12. Geologie
[vložit do košíku](#) | [náhled](#) | [detail](#)



▣ Data ÚAP - 13. Přírodní hodnoty (ÚAP (územně analytické podklady)) ... data SDE
Data ÚAP - 13. Přírodní hodnoty
[vložit do košíku](#) | [náhled](#) | [detail](#)



Ukázky z Geoportálu DMVS ÚP,DTM,Proměnné parametry



Výzva DTM ČR

- V rámci výzvy DTM ČR bychom rádi doplnili zbytek urbanizovaného území Karlovarského kraje
- Převodli vše z ÚMPS na ZPS
- Doplnili na celém území kraje OMPS
- Rádi bychom zavedli výměnný formát JVF XML DTM pro import/export dat (geodeti, projektanti, správci sítí)
- Přešli na prostředí Portal for ArcGIS
- Zkonsolidovali TM měst, pokud budou vyhovovat přesnosti pro DTM
- Nechali zaměřit obecní a krajské sítě a zapracovali vše do DTM
- Zavedli nástroj pro zpracování naměřených IS (VO, kanalizace, vodovod, teplovod)
- Z dosavadních měření DSPS zapracovali inženýrské sítě na pozemku vlastníka (pokud jsou zaměřeny)

Nejvíce nás trápí u výzvy DTM ČR:

- Kraje nemají být staveny do role, že nesou zodpovědnost za průběh sítí, polohopis – pouze zapracovávají zaměření
- Existence/neexistence geodetických firem, které budou schopny provést realizaci díla do ½ 2023 dle specifikace (letecké snímkování, zpracování dat dle ZPS, zavedení nástrojů DTM, apod.)
- Chybí studie proveditelnosti
- Chybně nadefinované indikátory
- Obecní sítě, doprava – jen hrubý odhad pro projekt
- Neřeší se návaznost na BIM
- Problém sehnat další zaměstnance GIS – DTM při nárůstu zakázek
- Zaměřování ochranných pásem

Kraj Vysočina

Kraj Vysočina

Martin Tejkal

Body prezentace

- Aktuálně řešené projekty
 - PUPO
 - DTM
 - BIM
- Co je u Vás nového, zajímavého?
 - PUPO
- Co Vás nejvíce „trápí“?
 - Viz aktuálně řešené projekty
 - Resortní aktivity
- Co se děje z Geoportálem DMVS?
 - Odstavujeme ho, spravujeme vlastní
- Máte již data ÚAP podle nové legislativy?
 - Nemáme (problém s vymezením nových jevů u kterých není znám poskytovatel (potřeba aktualizace metodiky MMR)
- Je pro Vás DTM téma?
 - Účastníme se jeho řešení
- Chystáte již nějaké konkrétní kroky v DTM?
 - FS, příprava na projektovou výzvu
- Co Vás na tématu DTM nejvíce trápí?
 - V tuto chvíli, zda a jak to celé klapne. V dílčích ohledech pak např. finanční/personální zajištění, leg. Úprava, nasazení na úřadě, ...
- ... případně cokoliv jiného k tématu GIS



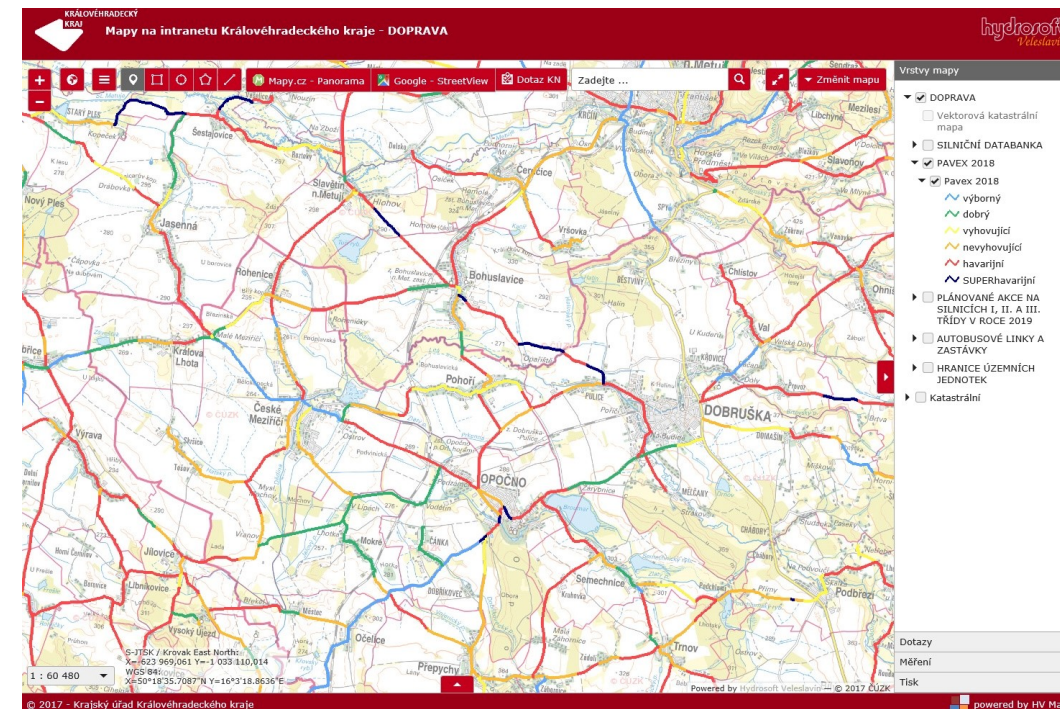
Kraj Vysočina

Královehradecký kraj

Královéhradecký kraj

Alice Martinková, správce GIS

- Odbor dopravy ve spolupráci s Údržbou silnic KHK, Správou silnic KHK a firmou GEPRO realizují projekt Hodnocení jednotlivých úseku silnic II. a III. třídy dle stanovených kritérií.
- Nový mapový klient na Intranetu – od 2018.
- DMVS – ÚAP a ÚKM.
- Data ÚAP se zpracovávají podle starého modelu. Až budou stanoveny finální definice jevů (MMR), dojde k aktualizaci modelu.
- Usnesení Rady kraje ze srpna 2019 – hejtman kraje má informovat Asociaci krajů ČR o nesouhlasném stanovisku Rady KHK se záměrem zavést pro VÚSC povinnost zřídit a provozovat DTM.



Liberecký kraj

Moravskoslezský kraj

Moravskoslezský kraj

Stanislav Hasalík, správce GIS aplikací

Aktuálně řešené projekty

- Nový datový model ÚAP (T-MAPY, verze 4.0); Geoportál dopravní infrastruktury (GDI).

Co je u Vás nového, zajímavého?

- Portál ÚAP (T-MAPY) provoz od 12/2017; upgrade AGS z verze 10.4 na 10.7.

Co Vás nejvíce „trápí“?

- Aktuálně PRVKÚK; plánovaných cca 20 mil. z rozpočtu kraje na pořízení dat pasportu DI v projektu GDI.

Co se děje s Geoportálem DMVS?

- V rámci DMVS realizována jen ÚKM, dodatečně pořízen v roce 2017 Portál ÚAP (T-MAPY) bez dotace DMVS.

Máte již data ÚAP podle nové legislativy?

- Nemáme, předpokládáme od 1/2020.

Je pro Vás DTM téma?

- Už ano (ale projekt vnímán trochu jako „nechtěné dítě“ – hledá se garant).

Chystáte již nějaké konkrétní kroky v DTM?

- Zahájení přípravy projektu DTM MSK schváleno v orgánech kraje.

Co Vás na tématu DTM nejvíce trápí?

- Malé povědomí o problematice DTM na úrovni managementu kraje, udržitelnost projektu – nemalé finanční zatížení krajů, preferujeme možnost „společné soutěže“

Olomoucký kraj

Olomoucký kraj

Jan Harbula, pořizovatel ÚAP
Eva Sztwioroková, správce DMVS

Portál územního plánování

- po udržitelnosti pokračujeme – jde o jediný celokrajový, funkční a využívaný geoportál (nejúspěšnější projekt e-Governmentu) - nástroj **nejen** pro ÚAP
- rozvíjíme se (sekce územní studie, úpravy v návaznosti na legislativu,...)
- plánujeme přechod na novou technologii SAMO + přechod z ORACLE na PostgreSQL

ÚAP

- datový model upraven dle nové legislativy
- celokrajsky chceme pořídit data některých nových jevů (výšková struktura, dostupnosti DI, TI a OV,...)
- trápí nás: stále chybějící metodika/standard sledovaných jevů

Aktuálně řešené projekty a novinky:

- Karty obcí – informace o obci z různých zdrojů
- tematické mapové aplikace (ZÚR, ÚP, OI,...)

DTM

- podporováno vedením Olomouckého kraje
- připravujeme analýzu současného stavu dat a potřeb mapování

GIS na kraji

- GIS strategie – vznik PS GIS OK napříč odbory

Olomoucký kraj Portál územního plánování - probíhá odstávka systému

Územní plány
Územně plánovací dokumentace obcí Olomouckého kraje. Vykresové a textové části dokumentací včetně jejich změn a úpravných změn, mapový portál.

Územně analytické podklady
Územně plánovací podklady obcí a kraje. Vykresové a textové části dokumentací, mapový portál.
Pro přihlášené: výdej dat, evidence údajů o území.

Zásady územního rozvoje
Územně plánovací dokumentace kraje. Vykresové a textové části dokumentace, úpravné změny, odůvodnění. Informace o vydání a nabylí účinnosti.

Územní studie
Územně plánovací podklady pořizované obcemi, úřady územního plánování a Krajským úřadem Olomouckého kraje. Vykresové a textové části dokumentací.

Aktuality
02. 09. 2019 - Aktualizace dat HZS OK a ŘSD
Byly zpracovány aktualizovaná data.
1) HZS OK - jen 110a - objekty civilní a požární ochrany - zrušení objektů v Šumperku (příjem 12079 / pasport 13448)
2) ŘSD - včlenění železniční trasy obchvatu I 44 Běhá pod Prácheň (příjem 12080 / pasport 13449)

23. 07. 2019 - Nové územní studie
Do evidence územních studi byly vloženy ÚS:
- CRP Litovč
- CRP Sternberk
- CRP Přerov

Portál územního plánování

Nápověda O aplikaci Nastavení Jan Harbula

Vrstvy

- Podkladová data
- Detový sklád ÚAP
 - 01 Vymezení a využití území
 - 02 Ochrana přírody a krajiny
 - 03 Těžba nerostných surovin a Geolo
 - 04 Hodnoty v území
 - 05 Kulturní a archeologické památky
 - 06 Dopravní infrastruktura
 - BMD bezmotorová doprava
 - HD hromadná doprava
 - KOMD kombinovaná doprava
 - LD letecká doprava
 - SD silniční doprava
 - Prvky - STAV
 - Prvky - NÁVRH
 - Dálnice (linie)/NÁVRH
 - Křižovatka (bod)/NÁVRH
 - Místní a účelová komunikace
 - Rychlostní silnice ze ZÚR
 - Silniční doprava - OP, kor
 - Silnice I. třídy (linie)/NÁVRH
 - Silnice II. třídy (linie)/NÁVRH

1:200000

Pardubický kraj

Moravskoslezský kraj

Ing. Oldřich Mašín, Kancelář hejtmána, Oddělení krizového řízení

Co je u Vás nového, zajímavého?

- Jsme na začátku testování QGIS serveru, jako alternativy k ArcGIS serveru

Co se děje z Geoportálem DMVS?

- Pokud jsou myšleny původní projekty, tak nás se týká pouze ÚAP, tam nás čekají pouze změny ve vztahu ke změně datového modelu vyvolané změnou legislativy

Máte již data ÚAP podle nové legislativy?

- Ne, ale změna už byla poptána u dodavatele a chystá se realizace

Je pro Vás DTM téma?

- Pro koho ne?

Chystáte již nějaké konkrétní kroky v DTM?

- Řeší se možné varianty, jak splnit legislativních povinností spojené s DTM

Co Vás na tématu DTM nejvíce trápí?

- Ve zkratce, čas ve vztahu k dostupnosti podkladů, výzvě a splnění zákonných povinností

... případně cokoliv jiného k tématu GIS

- monitoring území UAV, kůrovcová kalamita - pokusy

Plzeňský kraj

Plzeňský kraj

Martin Schejbal, vedoucí oddělení GIS

- **Geoportálu DMVS PK** končí udržitelnost v 03/2020; v nějaké podobě bude pokračovat
- Probíhá příprava na migraci dat **ÚAP**
- Projekt **Rozvoj DMVS PK 2016+** realizace do 08/2020
- Možnost zpracovávat data **DTM v JVF XML**
- Realizace **Komponenty pro pořizování ÚPD v jednotné digitální podobě**
- Realizace mapování pro **DTM PK**
- **Dotační titul obcím** pro mapování prvků DTM
- Příprava na **Výzvu MPO** ohledně DTM ČR
- Migrace aplikačních serverů na MS Windows Server 2019
- Přes 200 tematických a referenčních mapových služeb z MXD projektů
- Mapové služby rektifikovaných ÚPD obcí (cca 80% obcí)

- Problémy: rostoucí částky za roční podpory aplikací



Portál digitální mapy
veřejné správy Plzeňského kraje

ÚVOD MAPY KE STAŽENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ODKAZY MŮJ PORTÁL

Oblíbené mapy



Ortofotomapa

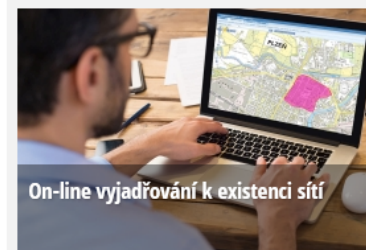


Katastrální mapa

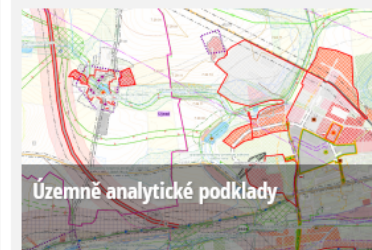
Lipnice



Digitální technická mapa



On-line vyjadřování k existenci sítí



Územně analytické podklady



Územně plánovací dokumentace obcí

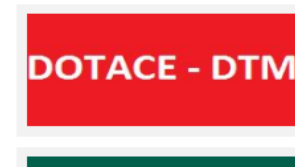
další mapy

Aktuality

Aktualizace dat ÚAP poskytovatelů Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEPS a.s., České radiokomunikace a.s. a data vodovodů a kanalizací z aplikace PRVaK 18. 9. 2019

V datech územně analytických podkladů Plzeňského kraje byla provedena kompletní aktualizace dat ve správě poskytovatelů **CETIN a.s., České radiokomunikace a.s., ČEPS a.s.** a data aplikace Plán rozvoje vodovodů a kanalizací.

Oblíbené aplikace

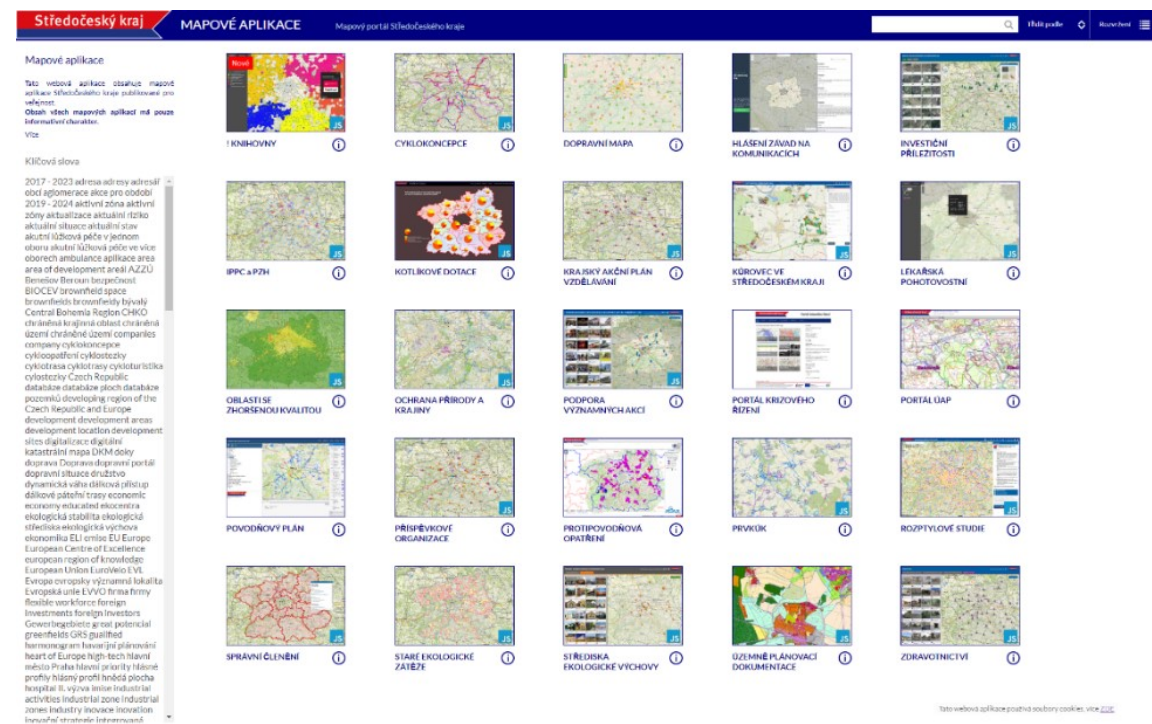


Středočeský kraj

Středočeský kraj

Veronika Burešová offline, správce GIS za IT

- Aktuálně řešené projekty – Pasportizace sportovišť, inovace aplikace Bezpečný kraj / Plán oprav silnic
- Co je u Vás nového, zajímavého? – Rok 2019 ve znamení editace😊, Kůrovec – 16 aktivních editorů + 4 nové aplikace / interaktivní mapy – Podpora významných akcí, Ekologická střediska, Lékařská pohotovostní služba, Knihovny; pořízení 8 pracovních stanic výhradně pro účely GIS; veřejná zakázka na GNSS přijímače
- Co Vás nejvíce „trápí“? - personálie: na IT redukce pracovních pozic pro GIS 3 => 1 pracovník; zastaralý databázový server
- Co se děje s Geoportálem DMVS? – Platí info z r. 2017 – nepředpokládá se další rozvoj
- Máte již data ÚAP podle nové legislativy? – otázka pro Odbor ÚPaSŘ
- Je pro Vás DTM téma? – ne, čeká se na další informace
- Chystáte již nějaké konkrétní kroky v DTM? – ne

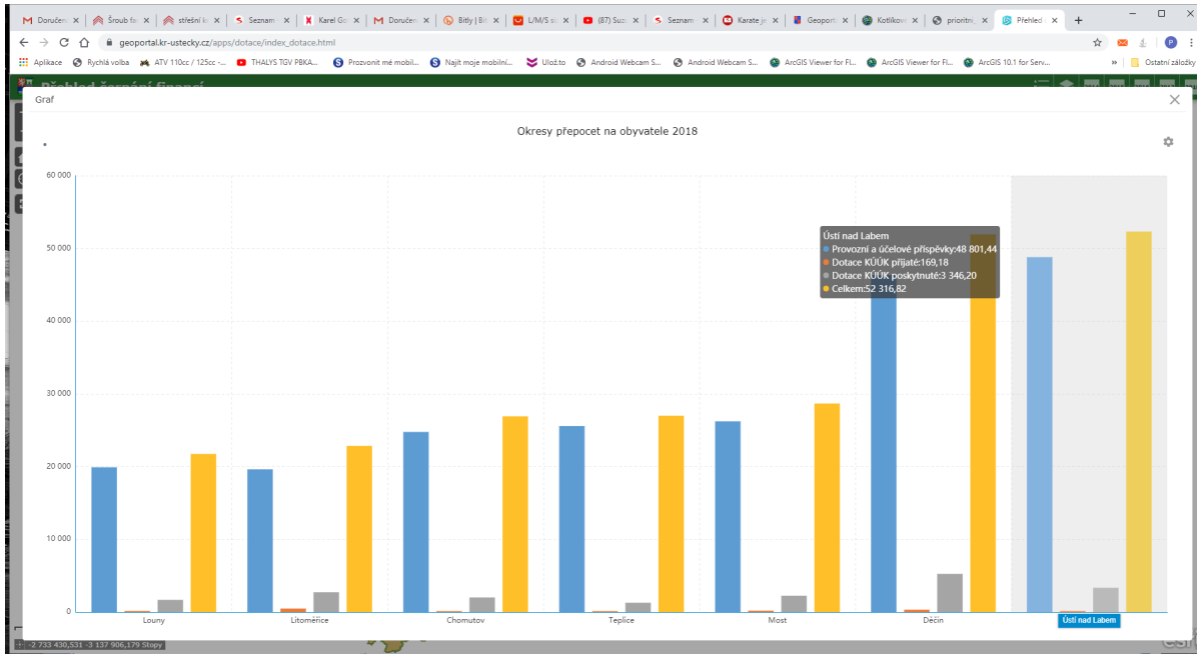


Ústecký kraj

Aktuálně řešené projekty GIS, co je u Vás nového, zajímavého?

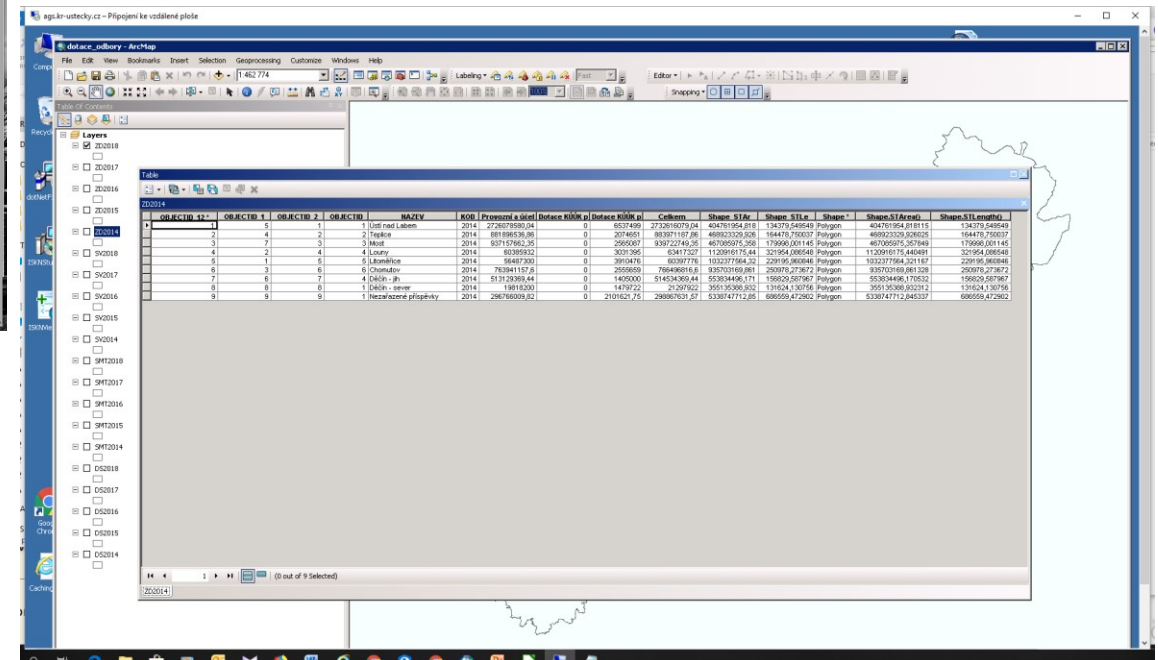
Analýzy pro interní potřeby:

- přehled čerpání financí (přehled čerpání finančních příspěvků ÚK v jednotlivých okresech kraje)



Podkladem pro analýzu byly:

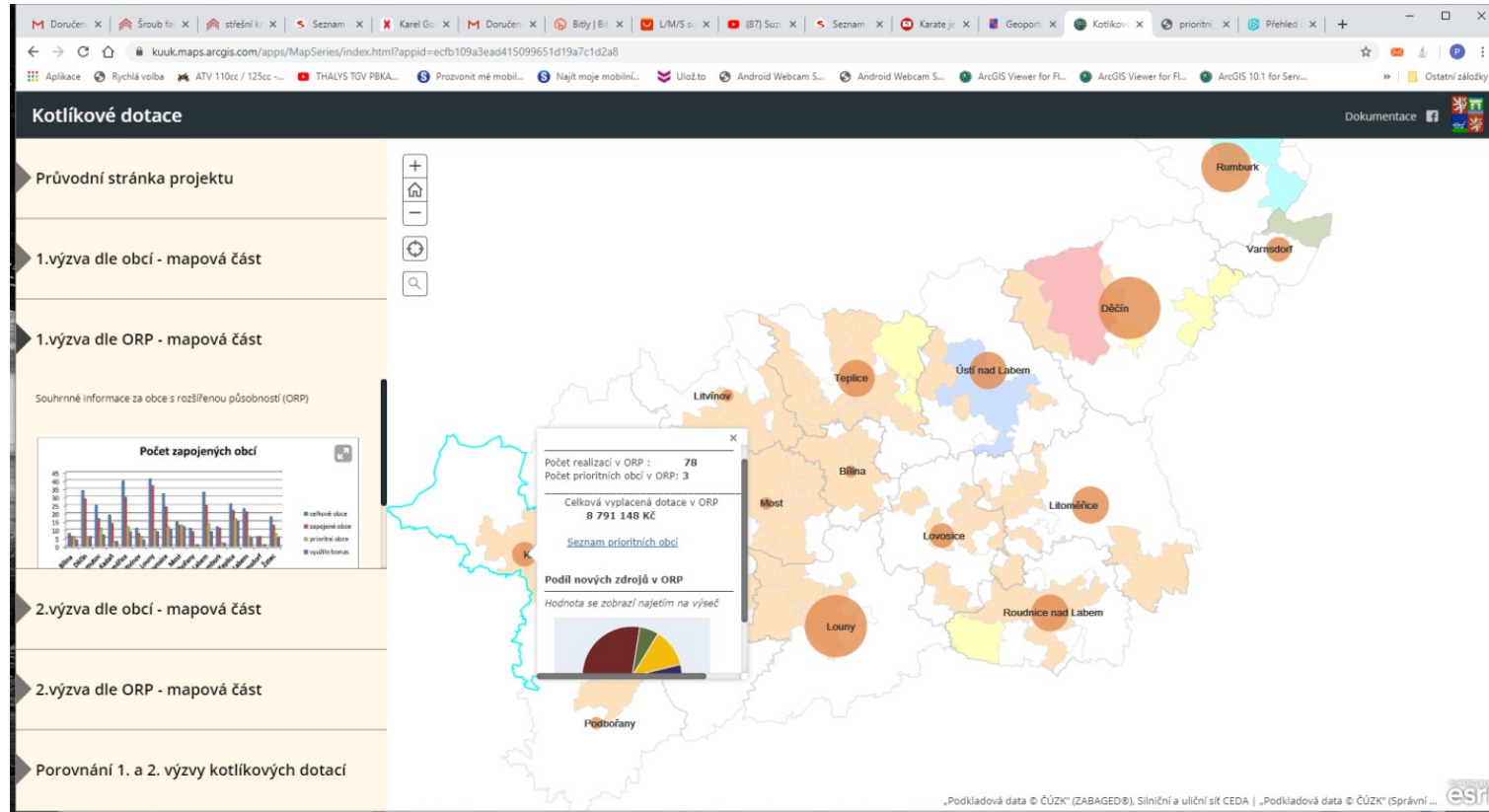
- Dotace poskytnuté Ústeckým krajem
- Dotace přijaté a přerozdělené
- Účelové a provozní příspěvky





Aktuálně řešené projekty GIS, co je u Vás nového, zajímavého?

- kotlíkové dotace – realizace 3. výzvy kotlíkových dotací

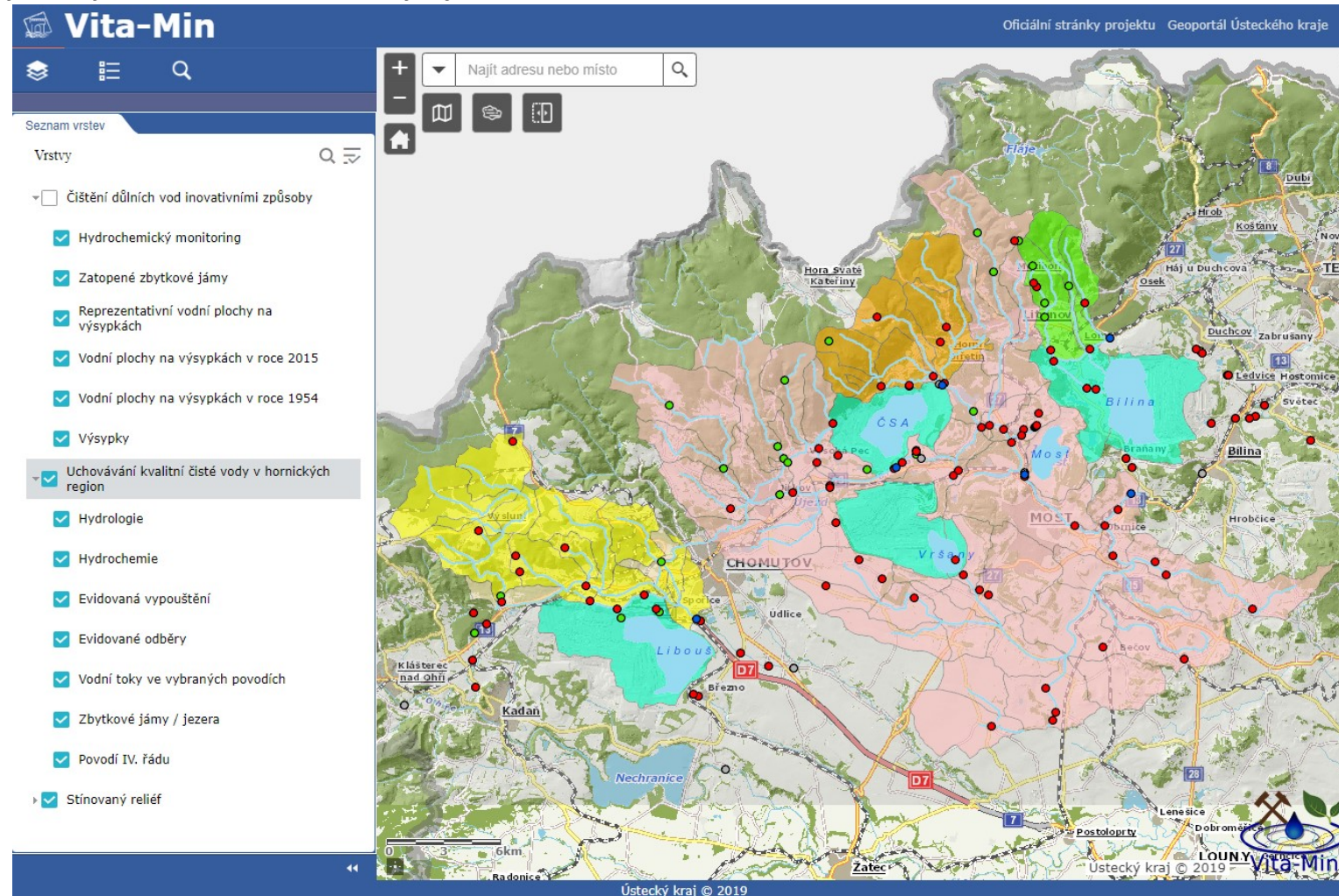


misto_re_1	misto_re_2	misto_re_3	misto_re_4	prioritni	novy_zdroj	predpoklad	celkova_vy	vyr
40714	Arnoštice (okres Děčín)	600431	Děčín	NE	A3a	120000	120000	
40714	Arnoštice	600431	Děčín	NE	A2	75000	75000	
40502	Arnoštice	600431	Děčín	NE	B	120000	120000	
40714	Arnoštice	600431	Děčín	NE	B	120000	120000	
40714	Arnoštice	600431	Děčín	NE	A2	75000	75000	
40714	Arnoštice	600431	Děčín	NE	B	120000	120000	
40714	Arnoštice	600431	Děčín	NE	B	120000	120000	
43526	Bečov u Mostu	601233	Most	ANO	B	127500	127500	
41186	Bechín	601471	Roudnice nad Labem	ANO	B	127500	127500	
41108	Předonín	601497	Roudnice nad Labem	ANO	A3a	127500	127500	
41186	Bechín	601471	Roudnice nad Labem	ANO	B	127500	127500	
41108	Předonín	601497	Roudnice nad Labem	ANO	B	127500	127500	
41186	Předonín	601497	Roudnice nad Labem	ANO	C	71757,75	71757,75	
41186	Předonín	601497	Roudnice nad Labem	ANO	A2	82500	82500	
41108	Předonín	601497	Roudnice nad Labem	ANO	A2	82500	82500	
41186	Bechín	601471	Roudnice nad Labem	ANO	A3a	119500	119344,86	
41108	Předonín	601497	Roudnice nad Labem	ANO	B	127500	127500	
43401	Bělušice u Mostu	602043	Most	ANO	B	127500	127500	
43401	Odolice	602051	Most	ANO	A2	82500	82500	
43401	Odolice	602051	Most	ANO	A2	82500	82500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	93750	93750	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	102500	102500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	B	127500	127500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	A2	82500	82500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	102500	81209,25	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	102500	83885,75	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	B	127500	127500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	102500	102500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	A3a	127500	127500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	B	127500	127500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	102500	102500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	A2	82500	82500	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	A3a	127500	104114,4	
40722	Benešov nad Ploučnicí	602451	Děčín	ANO	C	102500	102500	
43001	Škříte	604160	Chomutov	ANO	A3a	125339,12	125339,12	
41801	Blina	604208	Blina	ANO	C	82054	82054	
41801	Blina	604208	Blina	ANO	A2	82500	82500	
44001	Vidovle	604933	Začec	ANO	B	127500	127500	
43001	Raděnov	605409	Chomutov	NE	B	120000	120000	
43001	Raděnov	605409	Chomutov	NE	B	120000	120000	
43001	Blatno u Chomutova	605361	Chomutov	NE	A2	75000	75000	



Aktuálně řešené projekty GIS, co je u Vás nového, zajímavého?

Mapová aplikace k česko-saskému projektu „Vita-Min“





Aktuálně řešené projekty GIS, co je u Vás nového, zajímavého?

Mapové aplikace (každoroční aktualizace) :

- Turistické vlakové linky ÚK
- Lodní doprava po řece Labi
- Rodinné stříbro Ústeckého kraje
- Kulturní památky ÚK
- Kraj piva i vína - pivovary a vinařství
- Rozhledny a vyhlídky ÚK
- Pořadí zimní údržby
- Atd.



Portál digitální mapy

veřejné správy Ústeckého kraje

ÚVOD

MAPY

KE STAŽENÍ

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

ODKAZY

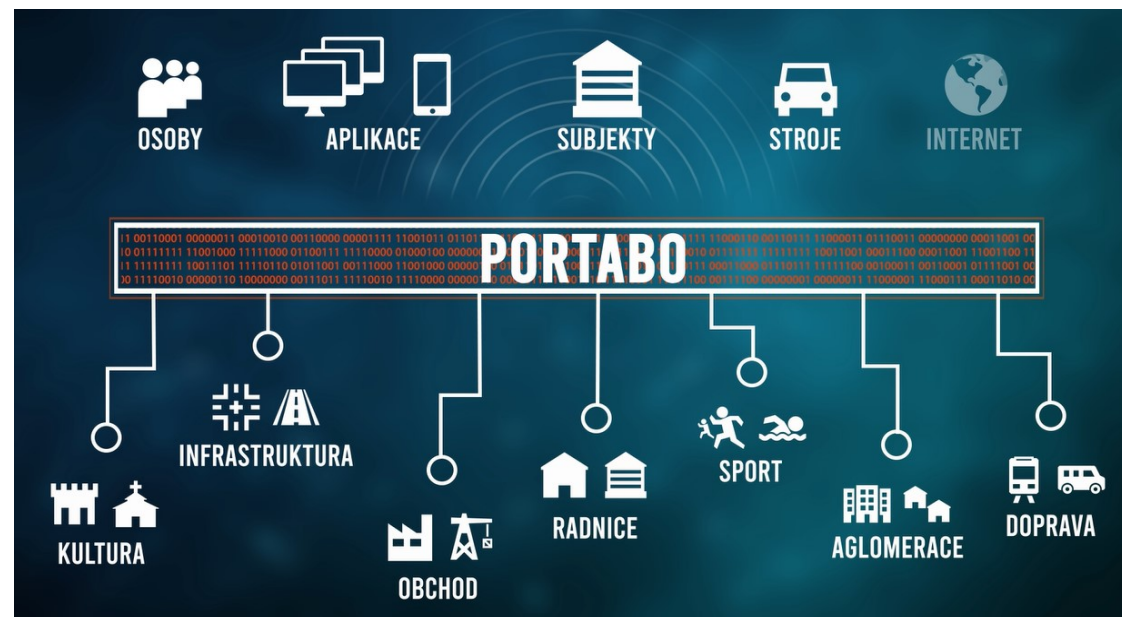
Oblíbené mapové aplikace



Co je u Vás nového, zajímavého?

Platforma PORTABO – digitální platforma Ústeckého kraje

- na tvorbě platformy se podílí Ústecký kraj, Univerzita J. E. Purkyně, město Litoměřice, město Děčín, město Ústí nad Labem, ČVUT a Inovační centrum Ústeckého kraje. Spolupráce byla stvrzena formou Memoranda.
- Ústecký kraj uzavřel s UJEP smlouvu na datovou analýzu.
- jedná se webový portál otevřených dat sjednocující data z celého regionu.
- data budou anonymní a přístupná pro širokou veřejnost.
- spuštění je plánováno do konce roku 2020.



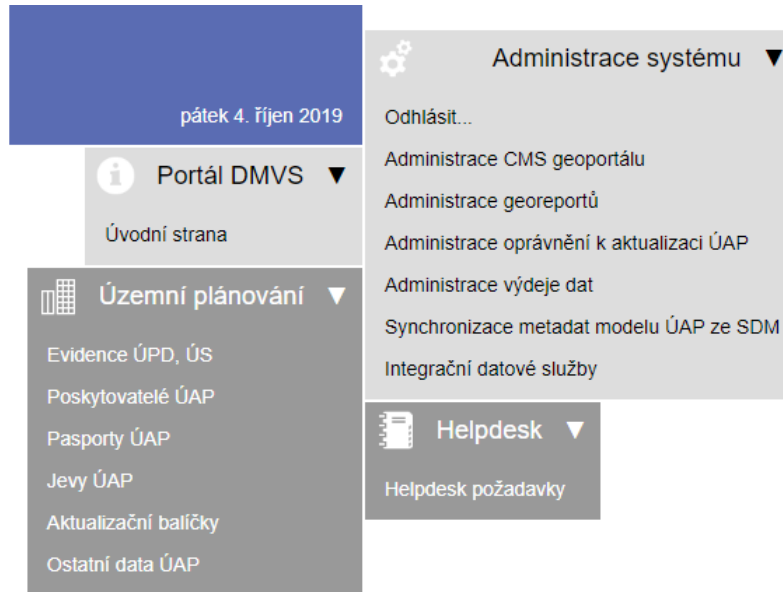
Co Vás nejvíce „trápí“?

- téma DTM



Co se děje z Geoportálem DMVS?

- Geoportál ÚAP – udržitelnost projektu skončila v srpnu 2018
- pokračujeme dále v jeho provozu
- od září 2019 zapojená ORP Ústeckého kraje - příspěvek na provoz Geoportálu



Máte již data ÚAP podle nové legislativy?

- v tuto chvíli řešíme s dodavatelskou firmou finalizaci nového datového modelu DM ÚAP/ÚP 4.0
- do konce roku by měla být hotová celá migrace dat do nového datového modelu
- budou zmigrována i všechna data od ORP, která jsou v Geoportálu ÚAP nahrána. ORP si data stáhnou z Geoportálu ÚAP již v novém datovém modelu DM ÚAP/ÚP 4.0



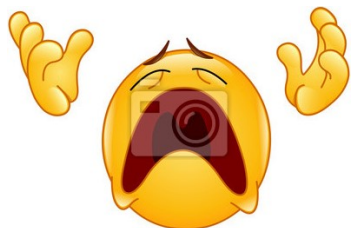
Chystáte již nějaké konkrétní kroky v DTM?

- informace o realizaci DTM včetně všech dostupných informací prošla Radou Ústeckého kraje
- pravidelná interní jednání odboru INF, SPRP, ÚPS
- účast na jednáních pracovních skupin a krajů
- diskuze ohledně možnosti spojení v projektu DTM s jiným krajem/kraji
- snaha zahájit přípravy k podání výzvy, nicméně stále chybí konkrétní informace



Co Vás na tématu DTM nejvíce trápí?

- finanční zajištění projektu, konkrétně financování provozu DTM – nedořešeno
- investiční část DTM pomocí dotace – neuznatelnost nákladů
- personální zajištění projektu – nejsou lidi ve veřejné ani v soukromé sféře
- nesourodost – každý kraj bude mít jiné řešení
- vazba na plánovanou změnu legislativy – centrální stavební úřady
- krátká doba na realizaci projektu





Ústecký kraj

Děkujeme za pozornost

Ing. Lenka Gallová

gallova.l@kr-ustecky.cz

Bc. Jan Jelínek

jelinek.j@kr-ustecky.cz

Zlínský kraj

• GIS ZK aktuálně:

- Všechny mapové aplikace pro veřejnost máme v prostředí WebAppBuilder na Portal for ArcGIS, příp. ArcGIS Online s upravenými widgety, připravují upgrade na novou verzi;
- V letošním roce proběhlo nasazení služby UtilityReport;
- Velké množství práce zabralo GDPR a kybernetická bezpečnost (úprava smluv, dokumentace, úprava aplikací...);
- Aktuálně řeším spíš provozní věci a datovou podporu velkých investičních projektů (nemocnice, cyklostezky) a rozložení sociálních služeb;
- Největší problém – nedostatek pracovníků GIS na KÚZK i u dodavatelů, komunikace s dodavateli.

• JÚAP ZK – budoucnost:

- Portál JÚAP ZK – udržitelnost do konce roku 2020, příští rok asi nová veřejná zakázka;
- Data ÚAP máme zpracované podle nové legislativy, kolegové z ÚP vytvořili převodník.

• DTM ČR a JDTM ZK:

- DTM je pro nás důležité téma, chceme zachovat, případně vylepšit stávající služby;
- Snažím se mít fungující JDTM ZK s aktuálními daty a připravit export dat do výměnného formátu;
- Problémy okolo DTM - opět nedostatek pracovníků, málo času na podání projektu, finance – Zlínský kraj má souběh s velkými investicemi (zejména nová nemocnice nebo rekonstrukce stávající – několik mld.) a tendrem na veřejnou linkovou dopravu.

