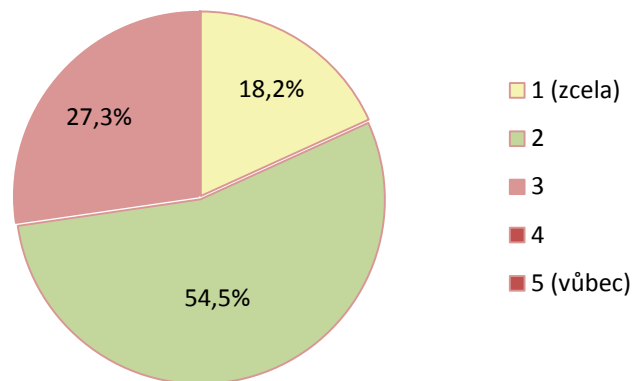


Geoportály, kam směřují...

DMVS – Nástroje pro správu a údržbu územně analytických podkladů



Splnil projekt DMVS NÚAP Vaše očekávání?



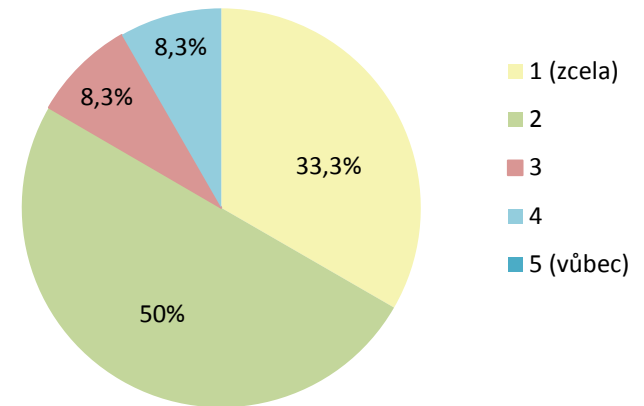
DMVS – Účelová katastrální mapa



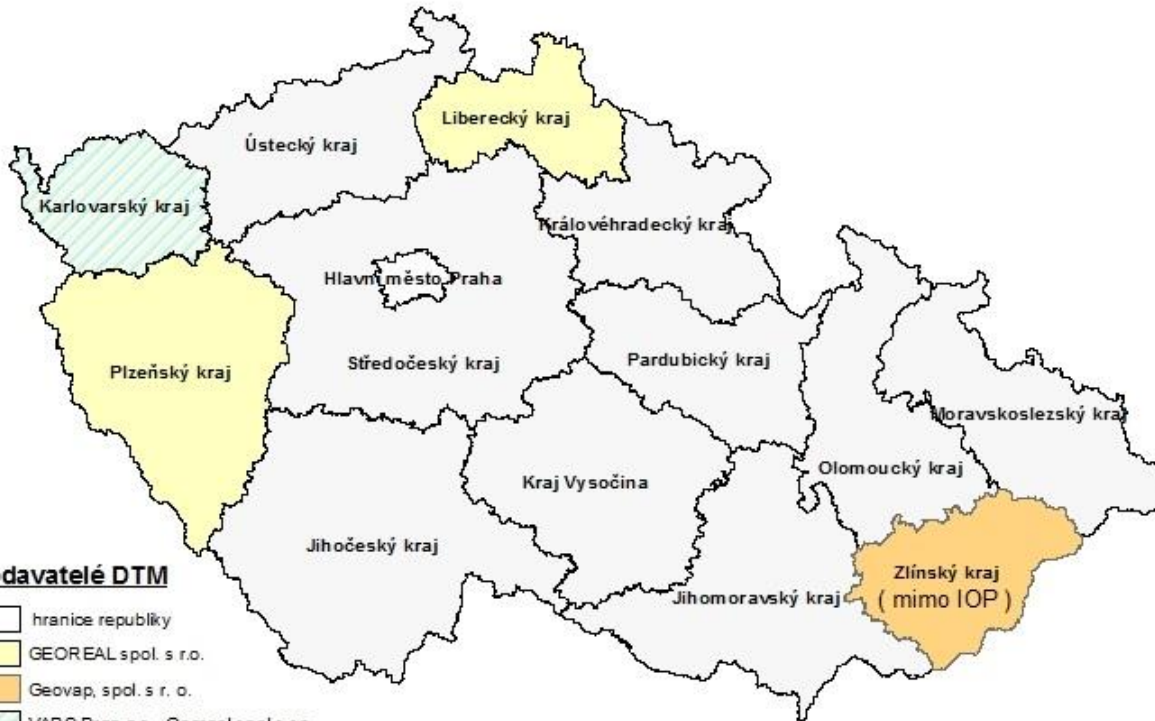
Dodavatelé ÚKM

- hranice republiky
- Ass eco Central Europe, a.s.
- GEFOS, a.s.
- Geodis Brno spol.s.r.o.
- Georeal spol. s.r.o., GEFOS, a.s.
- MDP GEO, s.r.o.
- T-Mapy, s.pol. s.r.o.
- VAR S Brno a.s.
- Kraj projekt nerealizoval

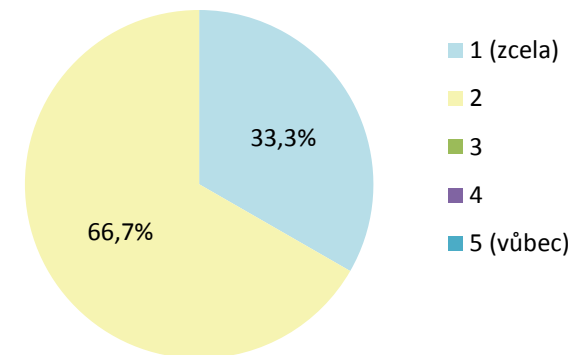
Splnil projekt DMVS ÚKM Vaše očekávání?



DMVS – Digitální technická mapa



Splnil projekt DMVS DTM Vaše očekávání?



Geoportály – 5 minutovky krajů

- Jihočeský
- Jihomoravský
- Karlovarský
- Královehradecký
- Liberecký
- Moravskoslezský
- Olomoucký
- Pardubický
- Plzeňský
- Středočeský
- Ústecký
- Vysočina
- Zlínský
- Hlavní město Praha

Jihočeský kraj

- udržitelnost do konce roku 2019
- Geoportál bude nadále pokračovat
- plánovaný další rozvoj
- spolupráce s Plzeňským a Ústeckým krajem
- financování rozvoje z vlastních zdrojů
- DTM nebude realizovat

Portál digitální mapy
veřejné správy Jihočeského kraje

ÚVOD MAPY KE STAŽENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ODKAZY

Dokumenty
Mapové kompozice

Semináře

Porada stavebních úřadů a úřadů územního plánování z 20.12.2016

Zásady územního rozvoje

Územně analytické podklady

Územně plánovací dokumentace obcí

Účelová katastrální mapa

Ortofotomapa

Aplikace pro malé poskytovatele ÚAP

[další mapy](#)

Jihomoravský kraj

- udržitelnost do konce roku 2017
- Kompletní update z Oracle na MS SQL
- jsou nápady na rozvoj
- DTM nebude realizovat
- financování z vlastních zdrojů

Mapový portál

Úvod | Mapy | Mapové služby | Metadata | Poskytování dat | **Nástroje ÚAP** | Informace | Google Earth

Autorizovaný vstup

- Nástroje ÚAP
 - Nápověda ÚAP modulu
 - GeoMedia Smart Client
 - Redline modul v ITC
- Mapové kompozice k prohlížení
 - ÚAP ORP - stav
 - ÚAP ORP - záměry

> Nástroje pro tvorbu a údržbu ÚAP

O projektu

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM | **EVROPSKÁ UNIE** | EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ | ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ | **MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR**

V rámci integrovaného operačního programu, oblasti intervence 2.1 - Zavádění ICT v územní veřejné správě byl podán a realizován projekt „Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů“. Tato aplikační nadstavba Geoportálu Jihomoravského kraje zefektivňuje procesy při poskytování údajů o území, zejména údajů v digitální podobě. Vytváří nástroje pro ukládání a správu sledovaných jevů a údajů o území, údajů o stavu a vývoji území, hodnotách území, limitech a záměrech na provedení změn v území. Součástí aplikace jsou i nástroje pro ukládání a správu metadat ke sledovaným jevům a údajům o území, zakládá systematickou správu pasportů údajů o území. Rovněž zabezpečuje efektivní a kvalitní zpřístupnění ÚAP obcí (pro správní území ORP) a krajů v rozsahu a způsobem umožňujícím dálkový přístup. Aplikace je určena nejen pro krajský úřad, ale i pro úřady územního plánování ORP, poskytovatele údajů o území a veřejnost. Výstupem portálu ÚAP jsou mapové kompozice k prohlížení, služby k řízené distribuci a možnost efektivního vyhledávání na základě metadat.

Copyright © 2013 Intergraph CS, s.r.o. > © Jihomoravský kraj > Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální, GEODIS Brno, s.r.o., Krůž 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 VÁŠ ROZVOJ

Karlovarský kraj

- udržitelnost do konce roku 2018
- realizovány všechny tři části DMVS
- není plánován rozvoj
- financování z vlastních zdrojů

The screenshot shows the homepage of the Geoportal DMVS Karlovarského kraje. At the top right, there are links for 'Přihlásit se | Registrovat se', 'Kontakty', and 'Nápověda', along with a search bar and a 'Hledat na geoportálu' button. The main navigation menu on the left includes 'Geoportál DMVS', 'Mapa', 'Veřejné mapové kompozice', 'Mapové služby', 'Datové sady', 'Vyhledávání', and 'Objednávka dat'. Below this is a 'Mobilní verze' button. The main content area is titled 'Geoportál DMVS Karlovarského kraje' and features six service tiles: 'Mapa', 'Veřejné mapové kompozice', 'Mapové služby', 'Datové sady', 'Vyhledávání', and 'Objednávka dat'. Below these is a section for 'Nejpoužívanější' (Most Used) services, including 'Účelová katastrální mapa', 'Digitální technická mapa', 'Modul Zakázka', 'ÚAP - problémy', 'Majetek', and 'Proměnné parametry 2015'. The footer contains logos for the Integrated Operational Program, the European Union, the Ministry of Regional Development, and the Karlovarský kraj.

Královehradecký kraj


- udržitelnost do roku 2020
- není plánován rozvoj

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Portál digitální mapy veřejné správy
Královehradeckého kraje

Přihlášení | Registrace

Datový model a metadata



Poskytuje kompletní specifikaci aktuálního datového modelu pro ÚAP Královehradeckého kraje.

Umožňuje vyhledávat v metadatach.

[Datový model](#)

Výkresy




Výkres hodnot území.

Výkres limitů využití území.

[Výkresy](#)

Příjem a výdej dat



Vydává data oprávněným uživatelům. Umožňuje předat surová data poskytovatelů i referenční data ORP krajskému úřadu. Informuje o přítomnosti jevů ÚAP na parcele. Umožňuje generovat reporty z dat ÚAP pro vybrané území.

[Předat data / Požádat o data](#)

Aktuality

Portál
Portál je již spuštěn v běžném uživatelském režimu.

4. 9. 2014

Portál spuštěn
Portál byl spuštěn v testovacím provozu.

15. 4. 2014

Liberecký kraj

- udržitelnost do 12/2020
- Informační systém DMVS (včetně Geoportálu) splnil cíle požadované v typových projektech DMVS včetně zohlednění potřeb a specifík Libereckého kraje.
- rozvoj DMVS bude podřízen zejména následujícím potřebám
 - Odstraňování rozdílů (zpřesnění evidovaných objektů) v mapě velkého měřítká
 - *evidence skutečného stavu „de facto“*
 - *evidence právního stavu „de jure“*
 - Podpora „Revize KN“ prostředky informačního systému „Digitální mapa veřejné správy - DMVS LK“ v oblasti řešení nesouladů mezi evidovaným a skutečným stavem nemovitostí (zejména staveb)*
 - Podpora rozvoje agendového informačního systému eÚAP v souladu vývojem elektronizace agendy stavebního řízení a procesů územního plánování ve vazbě na akční plán GISTR
 - Podpora rozvoje agendového informačního systému ePasport DI v souladu připravovanou Centrální evidencí pozemních komunikací CEPK
 - Centrální evidenci pozemních komunikací připravuje a z pověření Ministerstva dopravy ČR vede Ředitelství silnic a dálnic ČR, odbor Silniční databanky.*
 - Vlastní sjednocování dat o pozemních komunikacích bez rozdílu kategorie komunikace a jejího vlastníka bude probíhat v následujících letech po ukončení legislativního procesu. Jednotná evidence pozemních komunikací umožní efektivní podporu procesů správy a údržby komunikací, dohled nad provozem, řízení provozu i sběr, zpracování, sdílení, publikování a distribuci dopravních informací a dopravních dat*
 - Podpora informačních systémů složek IZS a kooperujících partnerů
- DMVS – UpGrade v souladu s AP GISTR pro horizont 2020Plus (rozvoj)
- eÚAP – rozvoj
- „Informační systémy pro evidenci dopravní infrastruktury - ePasport DI - nový
- financování:
 - Rozvoj – vlastní zdroje, EU
 - Nový - EU



Moravskoslezský kraj

- Geoportál není
- bude vyhlášena veřejná zakázka (v pořadí čtvrtá)
- udržitelnost ÚKM končí v roce 2018
- DTM není
- financování - EU

The screenshot shows the website for 'Územně analytické podklady MSK 2015'. The header includes the logo of Moravskoslezský kraj, navigation links like 'Mapa webu', 'Česky · English', and social media icons. A secondary navigation bar lists various services: Školství, mládež a sport; Doprava a chytrý region; Životní prostředí; Zdravotnictví; Sociální oblast; Veřejná správa; and Vztahy s veřejností. The main content area is titled 'Územně analytické podklady MSK 2015' and includes a sub-section '(3. úplná aktualizace)'. The text explains that these analytical bases (ÚAP) are used to assess the status and development of the territory. Below this, there is a section 'Rozbor udržitelného rozvoje území' with a list of downloadable documents in PDF format, such as 'Rozbor udržitelného rozvoje území - text' (1583 kB) and 'Tabulky vyhodnocení územních podmínek pro udržitelný rozvoj území'.

Územně analytické podklady MSK 2015
(3. úplná aktualizace)

Územně analytické podklady (ÚAP) patří mezi územně plánovací podklady, jež zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj v území. Slouží zejména pro pořizování politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, jejích změn a aktualizací a také pro pořizování územních studií.

Krajský úřad (odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury) průběžně aktualizuje ÚAP Moravskoslezského kraje. Každé dva roky je pořizována úplná aktualizace územně analytických podkladů včetně rozboru udržitelného rozvoje území.

Rozbor udržitelného rozvoje území

- [Rozbor udržitelného rozvoje území - text \(formát PDF, velikost 1583 kB\)](#)
- Tabulky vyhodnocení územních podmínek pro udržitelný rozvoj území:
 - [životní prostředí \(formát PDF, velikost 74 kB\)](#)
 - [hospodářský rozvoj \(formát PDF, velikost 67 kB\)](#)
 - [soudržnost společenství obyvatel \(formát PDF, velikost 70 kB\)](#)
 - [tabulky k problémovému výkresu - problémy, střety a závady v území \(formát PDF, velikost 30 kB\)](#)

Olomoucký kraj

- udržitelnost do 10/2018
- plánovaný rozvoj
- finance na rozvoj – vlastní
- DTM – není

Olomoucký kraj **Portál územního plánování** Role - Veřejnost
Přihlásit | Registrovat | O aplikaci

Územní plány Územně plánovací dokumentace obcí Olomouckého kraje Výkresové a textové části dokumentací včetně změn územních plánů, podpora tvorby ÚP, ILAS, metodiky, mapový portál	Územně analytické podklady Územně plánovací podklady obcí a kraje Výkresové a textové části dokumentací, mapový portál. Pro přihlášené: výdej dat, evidence údajů o území
Zásady územního rozvoje Územně plánovací dokumentace kraje Výkresová a textová část dokumentace, právní stav, odůvodnění informace o schválení a nabytí účinnosti	Územní studie Územně plánovací podklady pořízené Krajským úřadem Olomouckého kraje Výkresová a textová část dokumentací projednávané dokumentace

Pardubický kraj

- Geoportál mimo projekt DMVS (ÚAPKit) – Hydrosoft Veleslavín
- plánovaný rozvoj
- financování z vlastních zdrojů

The screenshot shows the official website of the Pardubický kraj. At the top, there is a search bar and a weather forecast for Pardubice, Ústí nad Orlicí, Svitavy, and Chrudim. Below this is a navigation menu with links to 'Úvodní strana', 'Samospráva', 'Krajský úřad', 'Veřejné zakázky', 'Úřední deska', 'Dokumenty', 'Významné investice', and 'Kontakty'. The main content area is titled 'MAPOVÉ SLUŽBY' and contains the following text:

MAPOVÉ SLUŽBY
Protokol Web Mapping Server (WMS)
Tento protokol (služba) byl vyvinut konzorciem [Open GIS \(OGC\)](#) jako standart pro přenášení map a georeferencovaných dat přes Internet. Pokud má uživatel k dispozici vhodné programové vybavení, může si složit svůj vlastní projekt (mapu) přidáním služby (služeb) WMS z cizích serverů, které službu poskytují. Standardní protokol komunikace umožňuje pro stahování služeb WMS využívat programové vybavení různých výrobců. Další výhodou této služby je, že uživatel nepřistupuje přímo k nabízeným datům, která mohou být na serverech uložena v různých formátech. Navenek(přístupem přes službu) jsou data prezentována ve standardním formátu (gif, png, jpeg apod.).

Uživatel se připojuje k poskytované mapové službě zadáním URL adresy do svého prohlížeče prostorových dat (např. u ArcMap fmy ESRI přidáním WMS serveru s touto URL adresou).

« kapitola » [seznam kapitol](#)

Mapové služby Pardubického kraje
ÚAP a ZÚR Pardubického kraje
url : http://195.113.178.19/html/wms_uap.dll/
popis: poskytuje ÚAP Pardubického kraje (3. úplná aktualizace 2015) a ZÚR Pardubického kraje (právní stav po aktualizaci č.1)

On the right side of the page, there is a 'Nepřehlédněte' section with a list of links: 'Duhové křídlo – nominace', 'Cyklopecky Pardubického kraje', 'Program údržby a rozvoje krajského majetku', 'Kotlíkové dotace', 'Programové prohlášení 2016–2020', 'Smart akcelerator', 'Má vlast cestami proměn', and 'Schválený rozpočet'.

Plzeňský kraj

- udržitelnost do 06/2020
- projekt splnil svoje cíle a naplnil naše očekávání
- realizovány všechny části DMVS
- spolupráce s Ústeckým a Jihočeským krajem
- plánovaný další rozvoj Geoportálu - ÚAP i DTM
- doposud financování z vlastních prostředků ÚAP i DTM (nové funkcionality a mapování)
- zpracována studie proveditelnosti na rozvoj Geoportálu a zejména DTM (nové funkcionality a mapování)



Portál digitální mapy

veřejné správy Plzeňského kraje

ÚVOD MAPY KE STAŽENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ODKAZY

Plzeňský kraj
Zásady územního rozvoje
Územně analytické podklady
Územní studie

Obce v kraji
Územní plány a další nástroje územního plánování
Územně analytické podklady ORP
Územní plány na stránkách ORP

Politika územního rozvoje ČR
Směrnice a metodiky
Odkazy
Informace o technické infrastruktuře

Ortofotomapa Katastrální mapa Lipnice Digitální technická mapa

On-line vyjadřování k existenci sítí Územně analytické podklady Územně plánovací dokumentace obcí

další mapy

Středočeský kraj

- udržitelnost do konce roku 2019
- není plánován další rozvoj
- ukončení projektu
- vlastní, nové řešení

Středočeský kraj DMVS Středočeského kraje
portál ÚAP

Můj účet [Napřímá cesta k uživateli](#)

Vyhledávání v metadatech Mapový klient Editací modul OGC služby

Vítejte na stránce Portálu ÚAP

Portál slouží pro zjednodušení a ziskovnější informací servisu o území na základě využití územně analytických podkladů (ÚAP), a je určen pro všechny, kteří potřebují a využívají tyto mapové podklady pro svou práci. Cílem projektu PÚAP je zejména zefektivnění procesů při tvorbě, správě a poskytování údajů ÚAP, pasportů a metadat ke sledovaným jevům v území.

Portál byl navržen tak, aby prostřednictvím interaktivní webové mapové aplikace zajistil požadavky odborníků na územní plánování, zejména na správu, publikaci a distribuci datových sad ÚAP, správu metadat a pasportů, publikaci standardních mapových služeb, ale také na aplikace pro specializované aplikační úlohy, například on-line editaci geodat.

PÚAP Středočeského kraje poskytuje uživateli možnost výběru ze široké nabídky map podkladových (referenčních) a tematických. Základem jsou mapy z produkce ČÚZK (zejména Základní mapa České republiky a mapa správního členění) a ortofota (letecké snímky), nad kterými jsou zobrazeny vektorové mapy ISKN (Informačního systému katastru a nemovitosti), především DKM (Digitální katastrální mapa), KM-D (katastrální mapa digitalizovaná).

Tyto mapy jsou doplněny ÚKM (Účelová katastrální mapa), která byla pořízena rovněž v rámci DMVS. Tematické mapy jsou zastoupeny především územními plány obcí Středočeského kraje, a to digitálními, tvořenými podle metody MINIS, i skenovanými hlavními výkresy, včetně změn a detailů.

PÚAP byl vytvořen v rámci projektu Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji, část II. – Digitální mapa veřejné správy Středočeského kraje, na který Středočeský kraj získal finanční podporu z výzvy č. 08 v rámci Integrovaného operačního programu.

Realizované řešení PÚAP je komplexní a přitom modulární systém postavený na otevřené a výkonnostně škálovatelné technologii společnosti INTERGRAPH. Zpracovatelem zakázky byla společnost GEFOSS, a.s., datový model pro uložení jevů ÚAP je DMG ÚAP verze 4.1 společnosti Hydrossoft Veleslavin, s.r.o. Veškeré funkce PÚAP jsou v souladu s globálními požadavky směrnice INSPIRE a schválenými prováděcími pravidly k této směrnici.

Podmínky zpřístupnění ÚAP vycházejí z příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES ze dne 14. 3. 2007 o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE) transponované do české legislativy zákonem č. 380/2009 Sb.

www.kr-stredocesky.cz

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

Rozvoj eGovernmentu ve Středočeském kraji CZ.1.06/2.1.00/08.07144
www.strukturalinifondy.cz/lof

Garant obsahu Středočeský kraj | Kontakty | Správce systému PÚAP | nápověda | Copyright (c) Intergraph CS s.r.o.

Ústecký kraj



Portál digitální mapy
veřejné správy Ústeckého kraje

ÚVOD MAPY KE STAŽENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ODKAZY

- udržitelnost do srpna 2018
- plánovaný další rozvoj
- spolupráce s Plzeňským a Jihočeským krajem
- financování z vlastních zdrojů
- DTM není plánovaná

Oblíbené mapové aplikace



další mapy

Kraj Vysočina

- udržitelnost do konce roku 2017 (ÚAP a ÚKM)
- DTM v přípravě
- Účel splněn, ÚKM předána na KP pro Vysočinu, ÚAP a ÚPD plní funkce především pro úřad, řešíme upgrade funkcí (metadata, KN, ÚPD)
- Připravujeme nový portál územního plánování
- Financování z vlastních zdrojů

The screenshot shows the web interface of the Geoportal DMVS Kraje Vysočina. At the top, there is a navigation bar with the logo of Kraj Vysočina and the text 'GEOPORTÁL DMVS KRAJE VYSOČINA'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Přihlásit se | Registrovat se', 'Kontakty', 'Nápověda', and a search box labeled 'Hledat na geoportálu?'. Below the navigation bar, there is a sidebar on the left with a menu for 'Geoportál DMVS' containing items like 'Mapa', 'Veřejné mapové kompozice', 'Aplikace', 'Mapové služby', 'Datové sady', 'Vyhledávání', 'Objednávka dat', 'Mobilní aplikace', and 'O geoportálu'. The main content area is titled 'Geoportál DMVS Kraje Vysočina' and features six large icons representing different services: 'Mapa' (a map), 'Aplikace' (a gear), 'Mapové služby' (a map with a wrench), 'Datové sady' (a stack of data disks), 'Vyhledávání v metadatach' (a magnifying glass), and 'Objednávky' (a clipboard with a pencil). At the bottom of the page, there are logos for the 'INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM' and the 'EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ'.

Zlínský kraj

- udržitelnost do konce roku 2019
- dobrá datová základna
- plánovaný rozvoj
- rozvoj DTM

The screenshot shows the 'Portál mapových služeb' (Map Services Portal) for DMVS ZK. The header includes the logo 'dmvs zk' and the text 'Portál mapových služeb'. A search bar is located in the top right corner. The left sidebar contains a 'NAVIGACE' menu with items: Úvod, On-line mapy, Základní informace, DMVS ZK (highlighted), Metadata, WMS služby, and Návod. The main content area is titled 'Digitální mapa veřejné správy Zlínského kraje'. It lists services provided by DMVS ZK, including the purpose map (ÚKM) and tools for creating and maintaining cadastral maps. A section titled 'Účelová katastrální mapa' explains its role as a unified vector-based map for cadastral purposes. It also mentions that data is available in GML format and provides a link to the 'Účelová katastrální mapa' application. At the bottom, there are logos for the 'Integrovaný operační program', the European Union (EVROPSKÁ UNIE), and the Zlínský kraj.

Hlavní město Praha

- Geoportál spravuje IPR Praha
- DTM

The screenshot shows the website 'geoportal.praha.cz'. The main navigation bar includes 'ÚVOD', 'MAPY', 'DATA', 'SLUŽBY', 'DOKUMENTY', 'ODBORNÉ ČLÁNKY', 'O GEOPORTÁLU', and 'ODKAZY'. The page title is 'GEOGRAFICKÁ DATA PRAHY NA JEDNOM MÍSTĚ'. The main content area features an article titled 'DIGITÁLNÍ MAPA VEŘEJNÉ SPRÁVY' dated 02.06.2014. The article text describes the DMVS project, its goals, and the types of maps involved. A sidebar on the right contains 'Aktuality' with two news items: 'Dynamika obyvatelstva' and 'Nálety na Prahu 1944–1945'. At the bottom of the article, there is a list of map components: 'Základní báze geografických dat hl. m. Prahy velkého měřítka', 'Technická mapa', 'Účelová katastrální mapa', and 'Prvky územní orientace'.

Nacházíte se: [Úvod](#) → [OV-informace o projektech](#) → Digitální mapa veřejné správy

DIGITÁLNÍ MAPA VEŘEJNÉ SPRÁVY

02.06.2014

Digitální mapa veřejné správy (DMVS) vznikla na základě Memoranda o spolupráci mezi MV ČR, MŽP ČR, MMR ČR, MZe ČR, ČUZK, SMO ČR a AK ČR z 28.11.2008, a dále § 36 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech.

Jedním z prioritních cílů je zajištění potřebné datové základny v elektronické podobě pro subjekty veřejné správy a občany, a to prostřednictvím síťových služeb i jednorázových dávkových přenosů dat.

Koordinátorem projektu je Ministerstvo vnitra.

DMVS je složena ze tří částí:

- digitální ortofotomapy
- existující digitální a digitalizované katastrální mapy, digitální účelové katastrální mapy, které byly a budou vytvořeny v rámci činnosti samosprávy
- digitální technické mapy, vytvořené v rámci činnosti samosprávy nebo správců sítí

Digitální mapa veřejné správy hl. m. Prahy

V působnosti subjektů veřejné správy hl. m. Prahy, zejména Magistrátu hl. m. Prahy, úřadů městských částí hl. m. Prahy a některých organizací zřízených hl. m. Prahou, jsou agendy a činnosti státní správy i samosprávy, jejichž výkon vyžaduje využívání referenčních mapových podkladů. Základní mapové podklady jsou dlouhodobě vytvářeny na základě geografických (prostorových) dat, jejichž zajištěním je pověřen Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR Praha). Činnost IPR Praha probíhá v úzké součinnosti s Odborem informatiky MHMP.

Základní mapové dílo hl. m. Prahy je rozvíjeno v intencích celkové strategie rozvoje eGovernment ČR jako Digitální mapa veřejné správy hl. m. Prahy v návaznosti na realizované projekty hl. m. Prahy v této oblasti a s maximálním využitím existujících dat.

Obsahem Digitální mapy veřejné správy hl. m. Prahy je:

- Základní báze geografických dat hl. m. Prahy velkého měřítka
 - Technická mapa
 - Účelová katastrální mapa
 - Prvky územní orientace

Aktuality

Dynamika obyvatelstva
Kde lidé bydlí? Kde pracují? Která místa jsou nejvíce navštěvovaná? Odkud kam lidé dojíždí?
[| více](#)

Nálety na Prahu 1944–1945
Na samém sklonku druhé světové války nebyla ani Praha ušetřena rozsáhlejších škod a obětí na [| více](#)

[Přihlásit k odběru aktualit emailem](#)

[Archiv aktualit](#)

Mapa on-line

Diskuze....