



MUNI
SCI

GIS VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ

Ústřední správní úřady a využití GI podzim 2024

Petr Kubíček

kubicek@geogr.muni.cz

Laboratory on Geoinformatics and Cartography (LGC)
Institute of Geography
Masaryk University
Czech Republic



Zadání cvičení III.

- Prezentujete jednoduchou SWOT analýzu nejméně tří vybraných GI řešení od odlišných firem.
- 15 – 20 minut + diskuze.
- Vedení – Anna Frolová, Erika Fuxová.





Trendy vývoje

- Přesun z desktopových instalací k síťovému provozu
- Různé typy klientů
- Kvalitní uživatelská podpora
- Národní prostředí
- Snadné zaškolení uživatelů
- Alternativní obchodní modely - outsourcing a SaaS („Software as a Service“).
- uživatelský prostor v ČR stále není zcela obsazen – pokud přijdete s něčím, co uživatelé POTŘEBUJÍ!.



Ústřední správní úřady a využití GI

GIS ve veřejné správě



Ústřední správní úřady

- Ústřední orgán státní správy (nebo také ústřední správní úřad) je složka **státní moci**, která vykonává správu na **věcně vymezenému úseku fungování společnosti**.
- Jde o správní úřad, který stojí **na vrcholu správní hierarchie** a jemuž není nadřízen žádný jiný úřad, ale zpravidla vláda.
- Příkladem ústředního orgánu státní správy je **ministerstvo**.



Další ústřední orgány státní správy

- **Další ústřední orgány státní správy, v jejichž čele nestojí člen vlády ČR.**
- **Předsedu Českého statistického úřadu a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže jmenuje a odvolává na návrh vlády prezident republiky.**
- **Předsedy ostatních úřadů jmenuje a odvolává vláda České republiky.**

Úřad vlády České republiky

Národní bezpečnostní úřad

Český telekomunikační úřad

Úřad průmyslového vlastnictví

Český statistický úřad

Český úřad zeměměřický a katastrální

Český báňský úřad

Energetický regulační úřad

Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

Správa státních hmotných rezerv

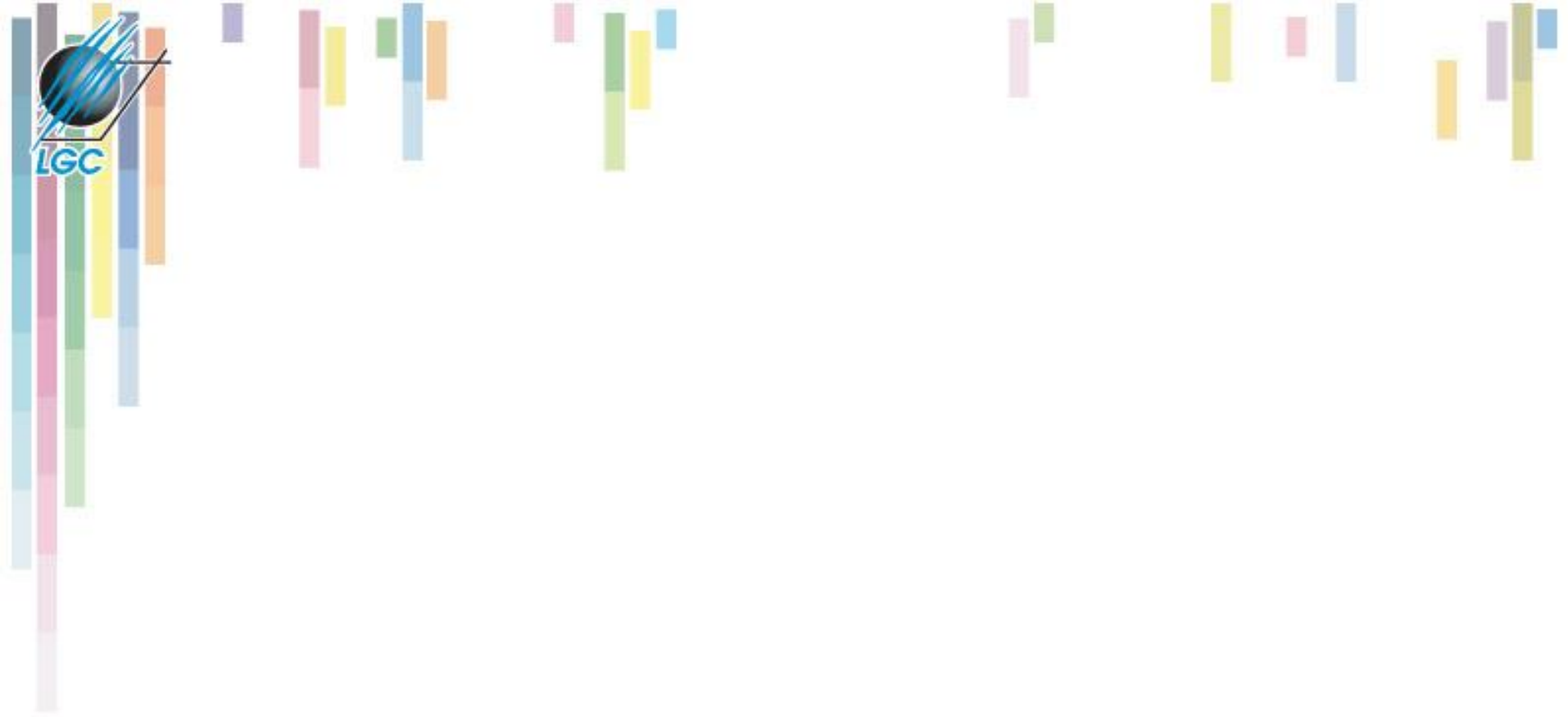
Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Úřad pro mezinárodně právní ochranu dětí

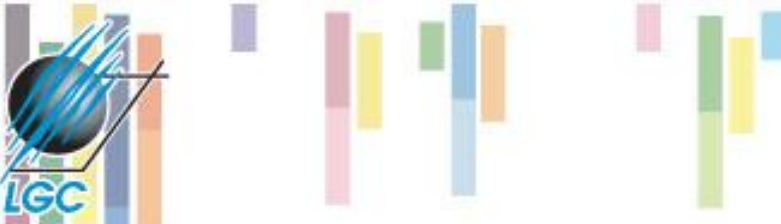
Úřad pro zahraniční styky a informace

Bezpečnostní informační služba

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

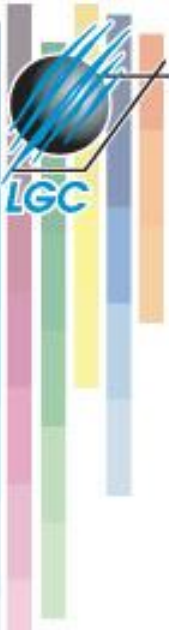


MINISTERSTVO VNITRA



Ministerstvo vnitra

- Převzalo kompetence a povinnosti MI
- Hlavním úkolem MV ČR v oblasti geoinformatiky je **koordinovat a v konečném výsledku docílit integritu dosud roztríštěných a dílčích aktivit různých rezortů a dalších subjektů v této oblasti.**
- Snaha o finanční úsporu (až stovek milionů Kč ročně).
- Návaznosti na evropské legislativní iniciativy (**INSPIRE**) a projekty (**COPERNICUS**) -je nezbytné vytvořit prostředí, které bude schopno na dané aktivity reagovat.
- Od 2023 sekce eGovernemt je součástí DIA!!



Efe

Úvod

O nás

Služby pro veřejnost

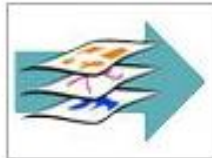
Informační servis

eGovernment

EU

Nabídky a zak

GIS AKTIVITY



[GeoInfoStrategie](#)

Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v ČR do roku 2020 (GeoInfoStrategie)



[Politika státu v oblasti prostorových informací \(POSOPI\)](#)

Základní informace



[Digitální mapa veřejné správy](#)

DMVS nabízí sjednocení dat z různých geografických informačních systémů v jedné aplikaci



Moderní úřad

Úvod

O nás

Služby pro veřejnost

Informační servis

eGovernment

EU

Nabídky a zakázky

Projekty

Legislativa

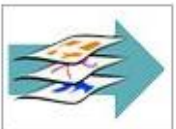
Kontakty

GIS AKTIVITY

[Úvodní strana](#) / [Projekty](#) / [GIS aktivity](#)

[GeoInfoStrategie](#)

Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020 (GeoInfoStrategie)



[Informační systém pro veřejné služby a služby veřejné správy INSPIRE \(ISSI\)](#)

Informační systém veřejné správy na podporu plnění povinností ČR stanovených evropskou a národní legislativou INSPIRE



[GIS Day 2018 ČR](#)

Osvětové informační akce Prostorová data pro Digitální Česko aneb Jak mohou prostorová data přispět k naplnění programu vlády

[GIS Day 2015 MV](#)

GIS Day 2015 na Ministerstvu vnitra

[Digitální mapa veřejné správy](#)

DMVS nabízí sjednocení dat z různých geografických informačních systémů v jedné aplikaci



[Policie ČR](#)

[Hasiči ČR](#)



[Registr smluv](#)





eGovernment

Úvod

O nás

Služby pro veřejnost

Občan a úřad

Informační servis

EU

Nabídky a zakázky

Projekty

Legislativa

Kontakty

ZPRAVODAJSTVÍ

[Národní dny prevence se letos zaměřily na kyberkriminalitu a kyberbezpečnost](#)



V Ostravě se uskutečnil další ročník největší akce v oblasti prevence kriminality Nár...

Klára Dlubalová - 11.10.2023

[Česko dočasně zavádí namátkové kontroly na státní hranici se Slovenskem](#)



V souvislosti s nárůstem nelegální migrace v Evropě obnoví Česko od dnešní půlnoci na...

Klára Dlubalová - 3.10.2023

[10 tipů bezpečného chování v onlinu. Vnitro rádi,](#)

GIS ve veřejné správě

FOTOGRAFIE DNE



[Sportovec Ministerstva vnitra 2023](#)

V pondělí 2. října 2023 proběhlo ve Španělském sále Pražského hradu slavnostní vyhlášení ankety...

[Další fotogalerie](#)

INFORMACE

[Soutěž Úřad na cestě k rovnosti \(2023\)](#)



Institut pro veřejnou správu Praha a Ministerstvo vnitra ČR ve spo...

RYCHLÉ ODKAZY

[CIZINCI - FOREIGNERS](#)

[VOLBY](#)

[NEPLATNÉ DOKLADY](#)

[SRÍRKA ZÁKONŮ](#)

Policie ČR

Hasiči ČR

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
УКРАЇНЦІВ
INFORMACE PRO
UKRAJINCE

[nasiukrajinci.cz](#)





PVS a jeho mapové služby

- Mapové služby PVS vstupní brána k tematickým (oborovým, rezortním) územně vázaným informacím pořizovaným na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 31. března 2011 byl ukončen provoz Mapových služeb Portálu veřejné správy. **Mapová aplikace nahrazena Národním geoportalém INSPIRE:**

<http://geoportal.gov.cz>

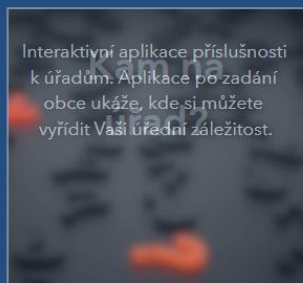


Mapový portál – Atlas veřejné správy

- Mapový portál Ministerstva vnitra dostupný z adresy:
- www.atlasverejnespravy.cz
- Cílem Atlasu veřejné správy je „kartografická vizualizace dat o veřejné správě“
- Forma online mapové aplikace
- – v současnosti má portál 21 komponent (mapových vizualizací)
- Prostředí ArcGIS online



Veřejná správa obecně



Příspěvek na výkon činností sociální práce pro rok 2023



Žadatel dotace

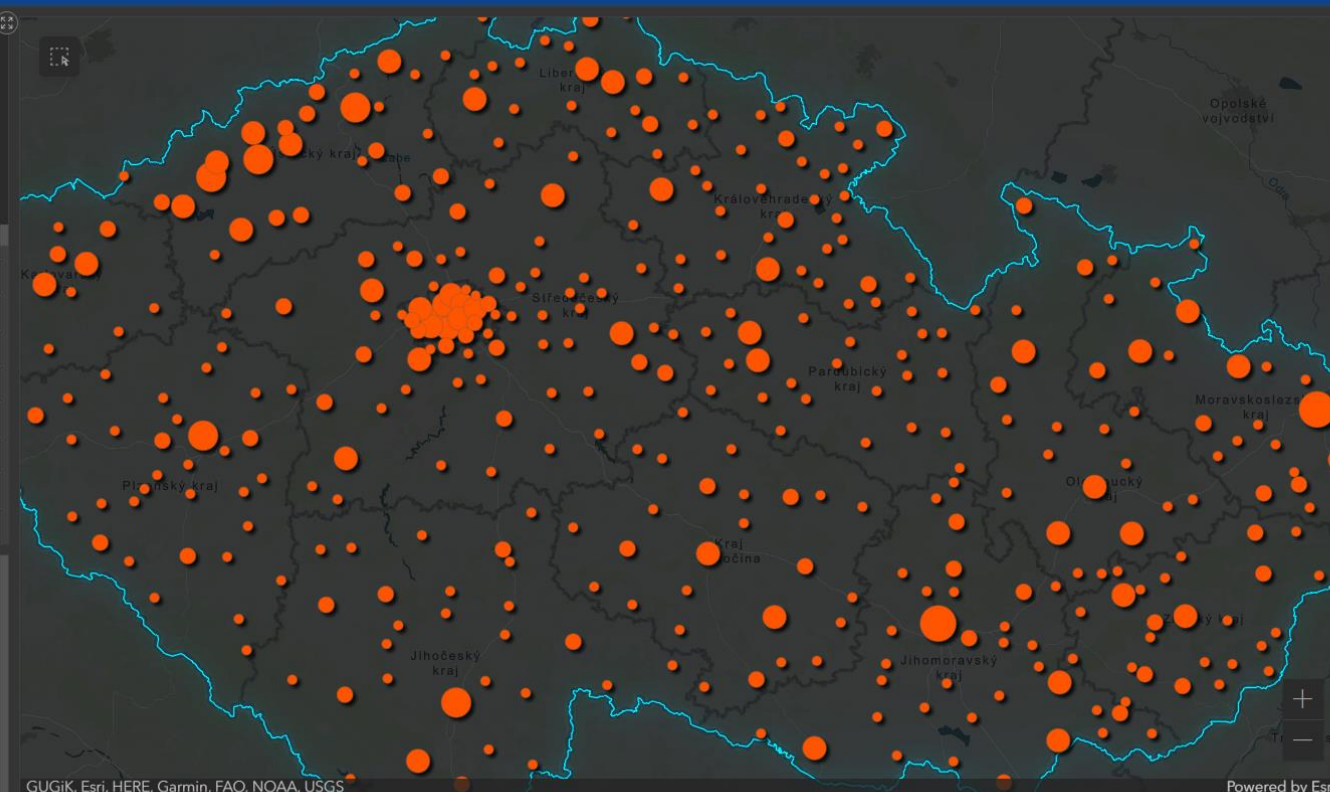
Opětovný kliknutím na název dojde k zobrazení všech bodových prvků v mapovém poli

 Hledat...

- Adamov
- Aš
- Bechyně
- Benátky nad Jizerou
- Benešov
- Benešov nad Ploučnicí
- Beroun
- Bezdružice
- Bilina

Dotace (mil. Kč)

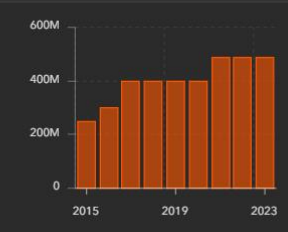
- 10-26
- 5-10
- 2-5
- 1-2
- 0-1



Město Adamov

Kraj	Jihočeský kraj
Okres	Blansko
Adresa	Pod Horkou 101/2
	679 04 Adamov 1
Datová schránka	xx3bzck
IČ	00279889
2015	97 000
2016	375 500

487 499 820 Kč
Výše dotace v roce 2023





Atlas veřejné správy – mapy s příběhem

100 let dělení a členění českého státu

1 2 3 4 5 6 7 8

Po 1. světové válce

Mapa zobrazuje stav k roku 1921

V roce vzniku Československa fungovalo na našem území dosavadní správní členění již rovných padesát let.

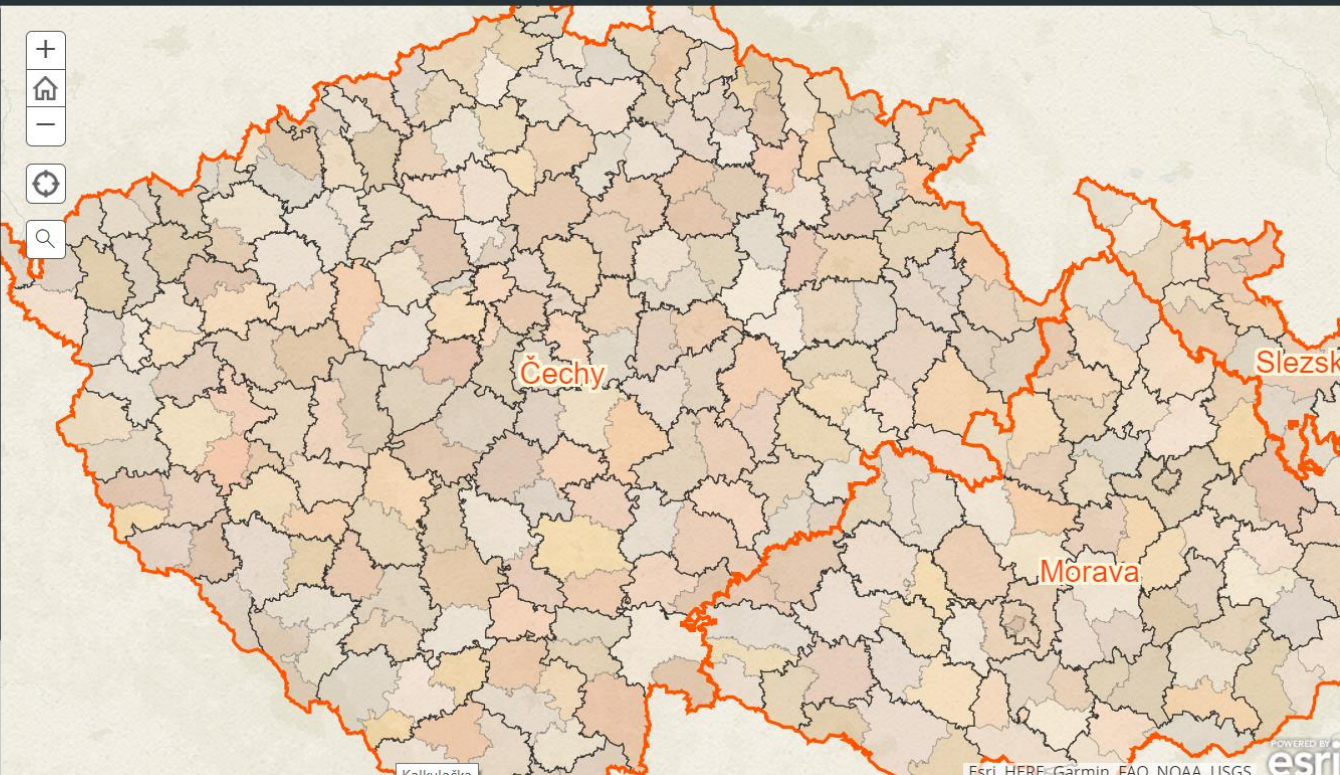
Systém **soudních** a politických okresů a zemí se i přes poměrně bouřlivý vývoj společnosti ukázal jako velmi životaschopný. Důkazem, že dokázal reagovat na změny v rozvoji společnosti, je vznik nových okresů především v hustě osídlených a průmyslových oblastech.

Jestliže v roce 1868 bylo v českých zemích 126 politických a 307 soudních okresů, tak v roce 1910 to bylo již 147 politických a 332 soudních okresů. Do působnosti politických okresů spadala např. evidence obyvatelstva, péče o veřejný pořádek a bezpečnost v obvodu, dohled nad správou obecní či udržování silnic a vodních cest.

Bezprostředně po říjnovém převratu v roce 1918 došlo k výměně řady představitelů správy, především okresních hejtmanů a vyšších úředníků na zemských úřadech a okresní hejtmanství byla přejmenována na okresní politické správy. Kompetence však zůstaly obdobně.

Legenda

země



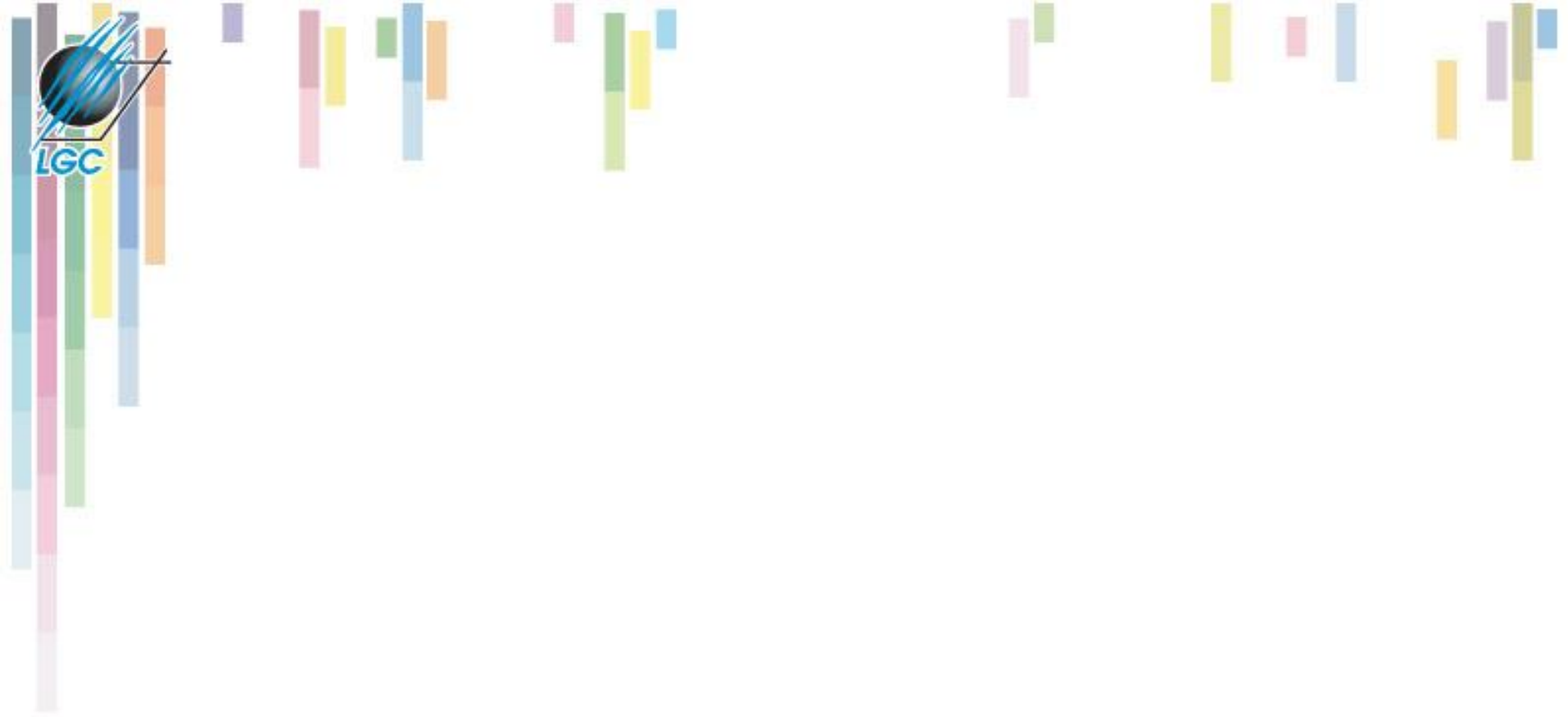
GIS ve veřejné správě



Projekt Digitální mapa veřejné správy - DMVS

- Zajištění potřebné referenční datové základny prostorových informací v elektronické podobě za celé území republiky.
- Mezirezortní spolupráci a ve spolupráci s orgány územní samosprávy.
- Základem DMVS budou digitální mapové podklady Českého úřadu zeměřického a katastrálního na celém území ČR.
- **Složení**
 - digitálních **ortofotomapy**,
 - existujících digitálních a digitalizovaných **katastrálních map**, digitálních účelových katastrálních map,
 - digitálních **technických map** vytvořených v rámci činnosti samosprávy nebo správců sítí.
- **Datové vrstvy DMVS budou metadatově popsány.**
- **Uživatelé - subjekty veřejné správy, včetně složek Integrovaného záchranného systému ČR, a to prostřednictvím síťových služeb i jednorázových dávkových přenosů dat.**

GIS ve veřejné správě



PODŘÍZENÉ SLOŽKY MINISTERSTVA VNITRA



[Mapa serveru](#) • [Textová verze](#) • [English](#) • [Rozšířené vyhledávání](#) •

OK

Rychlé menu ▾

Naším cílem je
Vaše bezpečí

[Úvod](#) | [O nás](#) | [Útvary Policie ČR](#) | [Informační servis](#) | [Dopravní servis](#) | [Databáze](#) | eKomunik@ce | [Nabídky a zakázky](#) | [Prevence](#) | [Kontakty](#)

ZPRAVODAJSTVÍ

[Pozvánka na Policejního mistrovství ČR ve služební kynologii](#)



Již X. ročník Policejního mistrovství ČR psovodů se služebními psy 2013 se koná od 2...

por. Mgr. Markéta

Johnová - 20.9.2013

[Nejlepší regulovčík Policie ČR 2013](#)



Již šestý ročník celorepublikové soutěže dopravních policistů v řízení provozu na poz...

por. Mgr. Markéta

Johnová - 20.9.2013

[Vyhodnocení akce "Zebra se za Tebe nerozhlédne!"](#)



13. kolo celorepublikového projektu proběhlo ve dnech od 2. do 6. září 2013

kpt. Mgr. Renata Šanderová - 20.9.2013

[Mezinárodní cvičení pořádkových jednotek](#)



PARDUBICKÝ KRAJ -
Předávání zkušeností i
nácvik zákroku
por. Bc. Jozef Bocán -

INFORMACE

[Přijímání nových policistů](#)



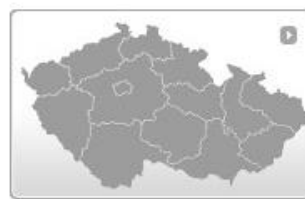
Jednotlivá krajská ředitelství police posilují svoje řady novými policisty.

[Policisté míří do Chorvatska a Bulharska](#)



Do oblíbených letovisek Omis a Šibenik zamíří letos osm policistů Policie České repub...

KONTAKTY



[MVČR](#)

[Hasiči ČR](#)

HLÁŠENÍ KYBERKRIMINALITY

STOP KORUPCI

INFORMACE K TERORISMU

POLICIE ČR A EU

FOTOGALERIE

[Předání praporu ŘSDP](#)



[Cvičení "VLAK 2013"](#)



[Další fotogalerie](#)

Gloss ve veřejné správě



Historie GIS u PČR

- **2007 – první zmínka o koncepčním rozvoji geoinformačních technologiích - základní úkoly:**
 - zavést geografické produkty u PČR
 - zřídit pracoviště GIS
 - předložit koncepci (finanční a lidské zdroje, technické řešení)
- **2009 – ČR předsedá EU – zapůjčen mapový server Geoportál PČR**
- **2010 – zajištění základních datových sad**
 - zahájení vlastní tvorby prostorových dat
- **2012 II. etapa budování GIS u PČR**
 - kompletně nové řešení
 - HW + SW
 - zásadní rozšíření služeb
 - nastaveny nejdůležitější cíle



Aplikace - Mapy kriminality

- skutková podstata trestného činu
- ETŘ – evidence trestního řízení (DB)
- mapové podklady
- čas
- lokace
- dodatečné informace podle potřeby analýz.
- ***www.mapakriminality.cz/***

Napiš adresu

OBVODNÍ ODDĚLENÍ

Vyber oddělení v mapě 0

index kriminality způsobena škoda

- -

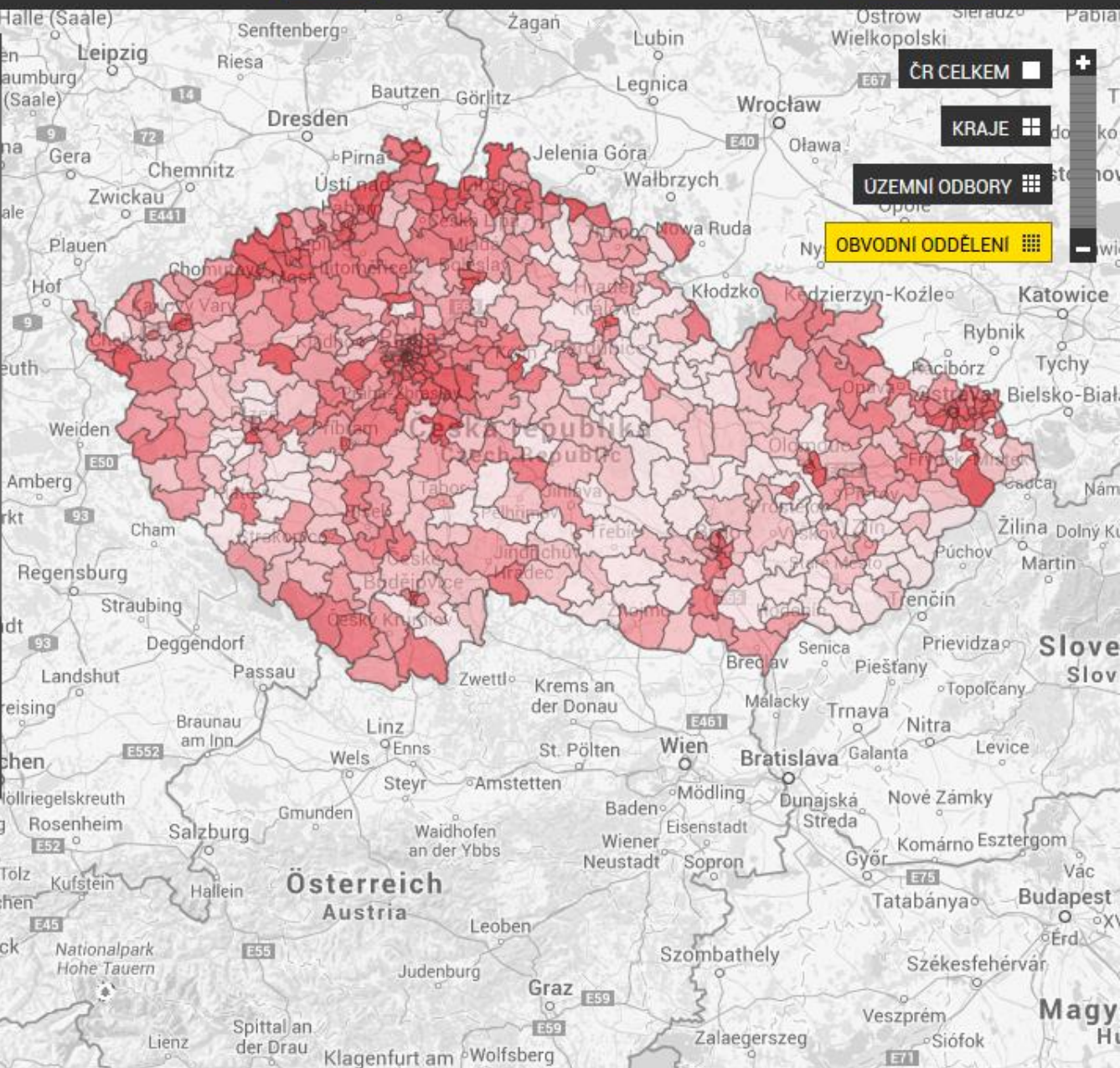
trestné činy celkem počet policistů

- Data nejsou k dispozici

 POROVNAT S JINÝM KONTAKTOVAT

ZJIŠTĚNÉ TRESTNÉ ČINY

- Vraždy
- Znásilnění
- Fyzické útoky
- Loupeže
- Vloupání do obydlí
- Vloupání do chat a chalup
- Krádeže automobilů
- Krádeže věci z automobilů
- Krádeže jízdních kol





DOPRAVNÍ INFORMACE

Centrum dopravních informací

Informační aplikaci Centrum dopravních

Poslední aktualizace databáze: 20. září

Dopravní informace

Kraj: Celá ČR

Oblast informací: Dopravní situace

Nadměrný

Počet nalezených záznamů: 81

Druh události	Platnost OD	Platnost DO	Kraj	Okres	Komunikace	Soubor
	20.9.2013 13:20	20.9.2013 14:25	PLK	Plzeň-jih	20 Mapa	XML
Dopravní nehoda	Od 20.9.2013 13:20 do 14:25; na silnici 20 u obce Vlčtejn okres				Začátek GPS X: 13,487914 Y: 49,619480	Konec GPS X: 13,487914 Y: 49,619480

Dopravní servis

► Denní statistiky DN

► Dopravní informace

► Nehody v mapě ČR

veřejnosti
prestižní povolání

labídky a zakázky | Prevence | Kontakty

Úvodní strana / Dopravní informace

MVČR

Hasiči ČR

SOUVISEJÍCÍ ODKAZY

- ▶ [Dopravní portál ČR](#)
- ▶ [Dopravní informace - Slovensko](#)
- ▶ [Dopravní situace v zahraničí](#)
- ▶ [Rekonstrukce dálnice D1](#)

HLÁŠENÍ KYBERKRIMINALITY

STOP KORUPCI

INFORMACE K TERRORISMU



Naším cílem je
Vaše bezpečí

Úvod

O nás

Útvary Policie ČR

Informační servis

Dopravní servis

Databáze

Nabídky a zakázky

Prevence

eKomunikace

Kontakty

ŘSDP

[Úvodní strana](#) / [Útvary Policie ČR](#) / [Policejní prezidium](#) / [První NPP](#) / [ŘSDP](#)

Dopravní nehody v mapě



DOPRAVNÍ NEHODY V MAPĚ

Na adrese <https://nehody.policie.cz/> jsou v mapě zobrazeny dopravní nehody evidované Policií ČR. Omezit výběr nehod je možné časovým posuvníkem dle měsíců, vyhledáním lokality (omezení plochou) či výběrem pouze určitých typů dopravních nehod. Výběr je zobrazován body, které jsou při větší koncentraci agregovány do shluků. Způsob vykreslení je možné přepnout do metody jádrového vyhlazení, kdy je intenzita zobrazena pomocí tzv. teplotní mapy.

S daty o nehodovosti pracuje také aplikace Dopravní nehody v ČR, kterou provozuje Centrum dopravního výzkumu v.v.i., kterou najeznete na adresu <https://nehody.cdv.cz/>. Aplikace pracuje s daty od roku 2006. Podrobnosti o aplikaci a návod k jejímu používání jsou dostupné v sekci "O APLIKACI". Data byla CDV poskytnuta Policií ČR, ale Policie ČR není provozovatelem této aplikace - připadné poruchy se hlásí na: nehody@cdv.cz

MVČR

Hasiči ČR

ODKAZY

- ▶ [O nás](#)
- ▶ [Statistiky nehodovosti](#)
- ▶ [Fotogalerie](#)
- ▶ [Kontaktní informace](#)
- ▶ [Nehody v mapě ČR](#)
- ▶ [Automatizované technické prostředky](#)
- ▶ [Nezaplátit se nevyplácí](#)
- ▶ [Elektrokola a elektrokoloběžky](#)

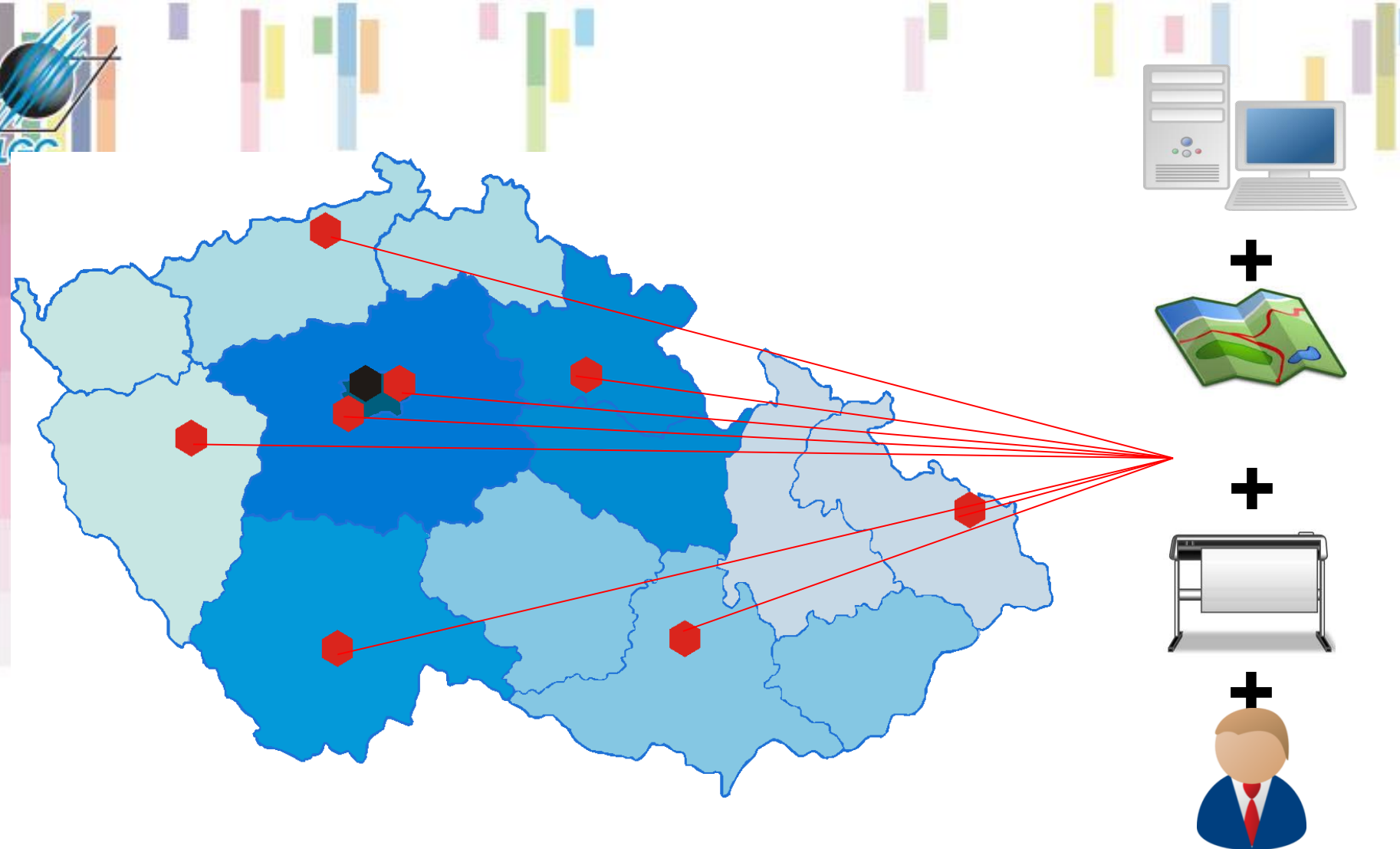


PROSTOROVÁ DATA

POLICIE ČR

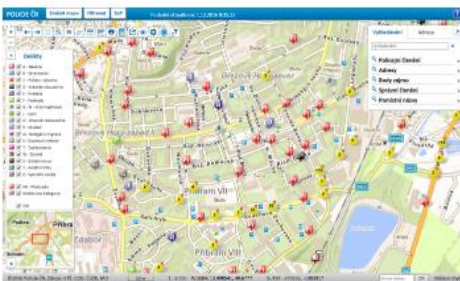


GIS ve veřejné správě



GIS ve veřejné správě

Rozcestník mapových aplikací Policie ČR



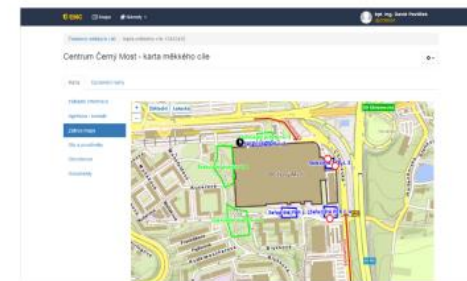
Mapa kriminality

Aplikace pro zobrazování nápadu trestné činnosti v reálném čase. Návod k aplikaci najdete [zde](#).



Vektorová mapa

Vektorová mapa s modulem pro zobrazení dopravních nehod evidovaných PČR.



Evidence měkkých cílů

Evidence informací k bezpečnostním opatřením Policie ČR k ochraně tzv. měkkých cílů.



geo.pcr.cz

Webový klient pro prohlížení mapy s podporou vrstev a ukládání mapových kompozic. Využití při bezpečnostních opatřeních, nahraďte původního geoportálu.



Mapové okno (mapdiv)

Javascriptová mapová knihovna pro vytvoření mapového okna v intranetu pro implementaci v libovolných stránkách intranetu PČR.



Offline mapa

Offline mapa ve formě desktop aplikace. Možnost stažení virtuální prohlídky lokalit pro práci offline. Heslo pro přístup k archivu na vyžádání.

Prostorová data tvoříme

LGC

Vyhledej adresu:

Aviatická

Jen ve výřezu mapy

Poznámka:

Určení místa podle:

Místo spáchání

Kraj

Hlavní město Praha

Okres

Hlavní město Praha

Obec

Praha

Část obce

Ruzyně

Městský obvod Praha

Praha 6

Městský obvod ostatní

Praha 6

Ulice

Aviatická

Číslo popisné

1039

Číslo orientační

6

Obec s pov. obecním úřadem

Hlavní město Praha

Obec s roz. působnosti

Hlavní město Praha

Katastrální území

Ruzyně

PSČ

16100

Souřadnice X

1039430

Souřadnice Y

753450

Odkaz do KN

[Odkaz do KN](#)

Ředitelství

00

Územní odbor

0011

Služebna

[ICP Praha Ruzyně](#)

Služebna telefon

883535

Vypíš uložené body

Zapiš uložený bod

Zapiš souřadnice

[Uložit](#)

5 posledních bodů

Zájmové body

Ulož poznámku k bodu



Výsledky: počet položek 6 (0.206 s)

ul. Aviatická čp. 1017/2

obec Praha okr. Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha

ul. Aviatická čp. 1039/6

obec Praha okr. Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha

ul. Aviatická čp. 1092/8

obec Praha okr. Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha

ul. Aviatická čp. 1082/10

obec Praha okr. Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha

ul. Aviatická čp. 1048/12

obec Praha okr. Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha

ul. Aviatická čp. 1050/16

obec Praha okr. Hlavní město Praha kraj Hlavní město Praha



GIS

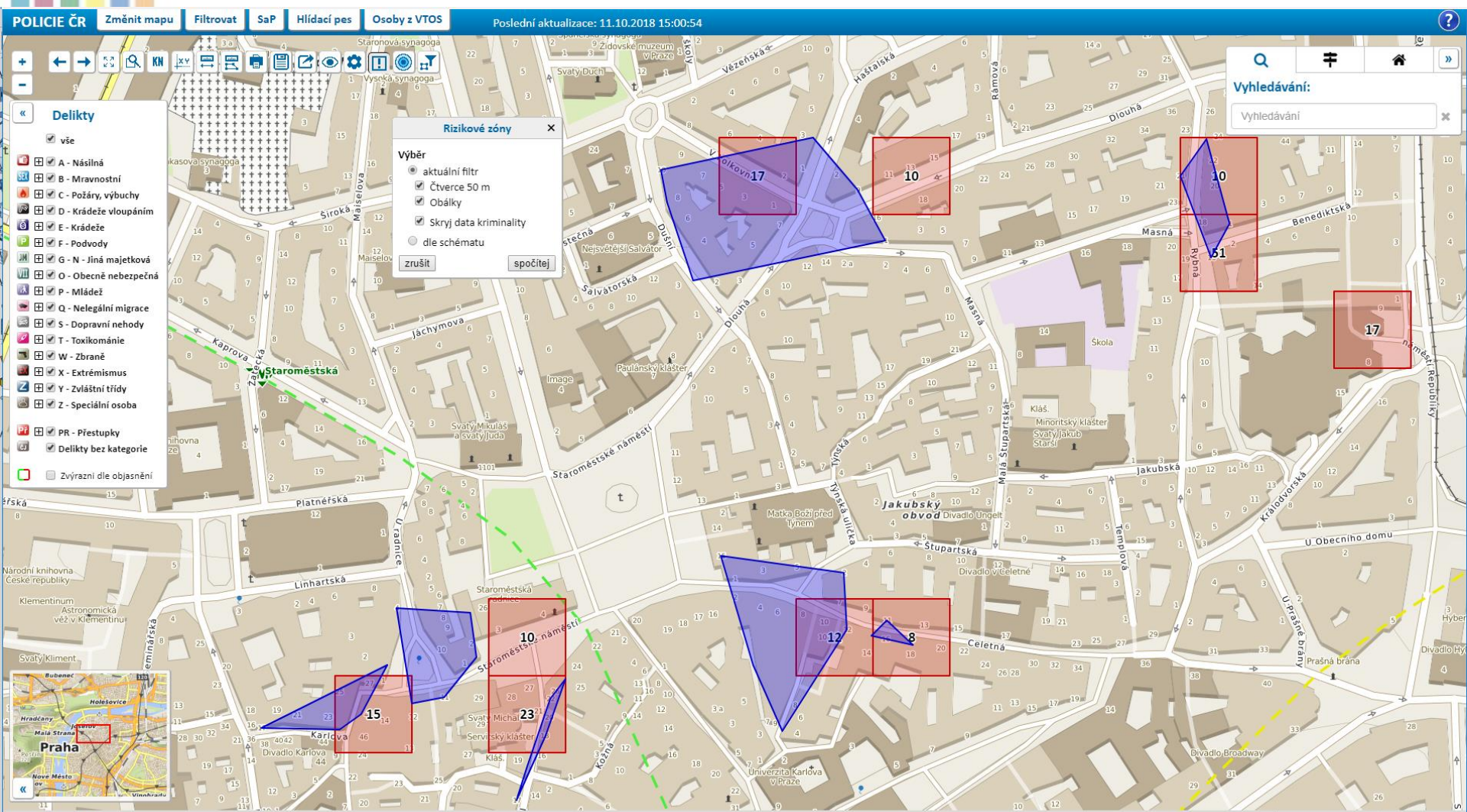


V ICP Praha Ruzyně bylo za poslední hodinu 3559 obyvatel. ?





Prostorová big data





Inovace v praxi

Vyhledej v mapě

Nehoda id: 3100181898

WGS86: 14.44817, 50.08466
S-JTSK: -740943.79942901, -1043584.0633293

Základní informace o nehodě

datum nehody	08.07.2018
čas nehody	
druh nehody	srážka s vozidlem zaparkovaným, odstaveným
druh srážky jedoucích vozidel	
druh pevné překážky	
hlavní příčiny nehody	jiný druh nesprávného způsobu jízdy
počet zúčastněných vozidel	2
charakter nehody	nehoda pouze s hmotnou škodou
zavinění nehody	řidičem motorového vozidla
přítomnost alkoholu u vínika	nezjištováno
celková hmotná škoda	20 000 Kč

Nehoda na úseku 276941

Vyhledávání:

Clusters Body Teplotní mapa

Bilance následků nehody na zdraví osob

usmrcto osoby	0
těžce zraněno osoby	0
lehce zraněno osoby	0

Informace o vozidle

Detail	ID	Datum	Čas	Usmrcto osoby (0)	Těžce zraněno (0)	Lehce zraněno (0)
+	3100183361	2018-08-09	12:20:00	0	0	0
+	3100181897	2018-07-15	08:40:00	0	0	0
+	3100181898	2018-07-08		0	0	0



LGC

Standardizace podkladů

U EMC

Mapa

Návody ▾

Oprávnění

kpt. Mgr. Daniela Štěrbová
ds331698 ★

Evidence měkkých cílů / Karta měkkého cíle 44829028

Křivoklání 2018 - karta měkkého cíle



Karta

Oprávnění karty

Základní informace

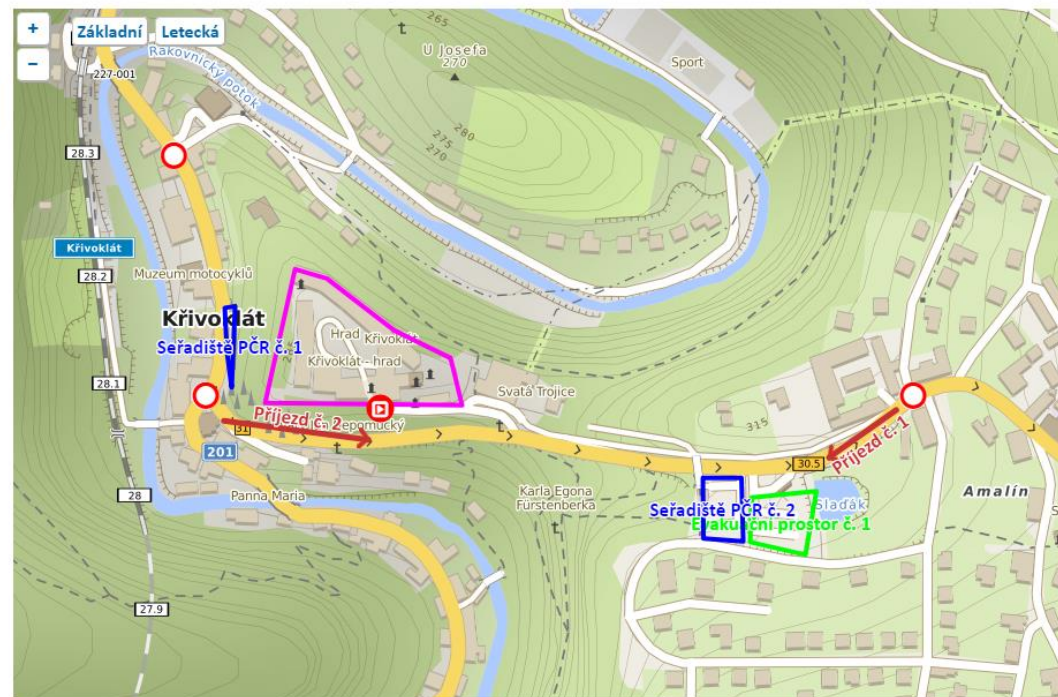
Agentura / kontakt

Zákres mapy

Síly a prostředky

Ohroženost

Dokumenty



○ Uzavírka č. 3



Název

Uzavírka č. 3

Název v mapě



Barva

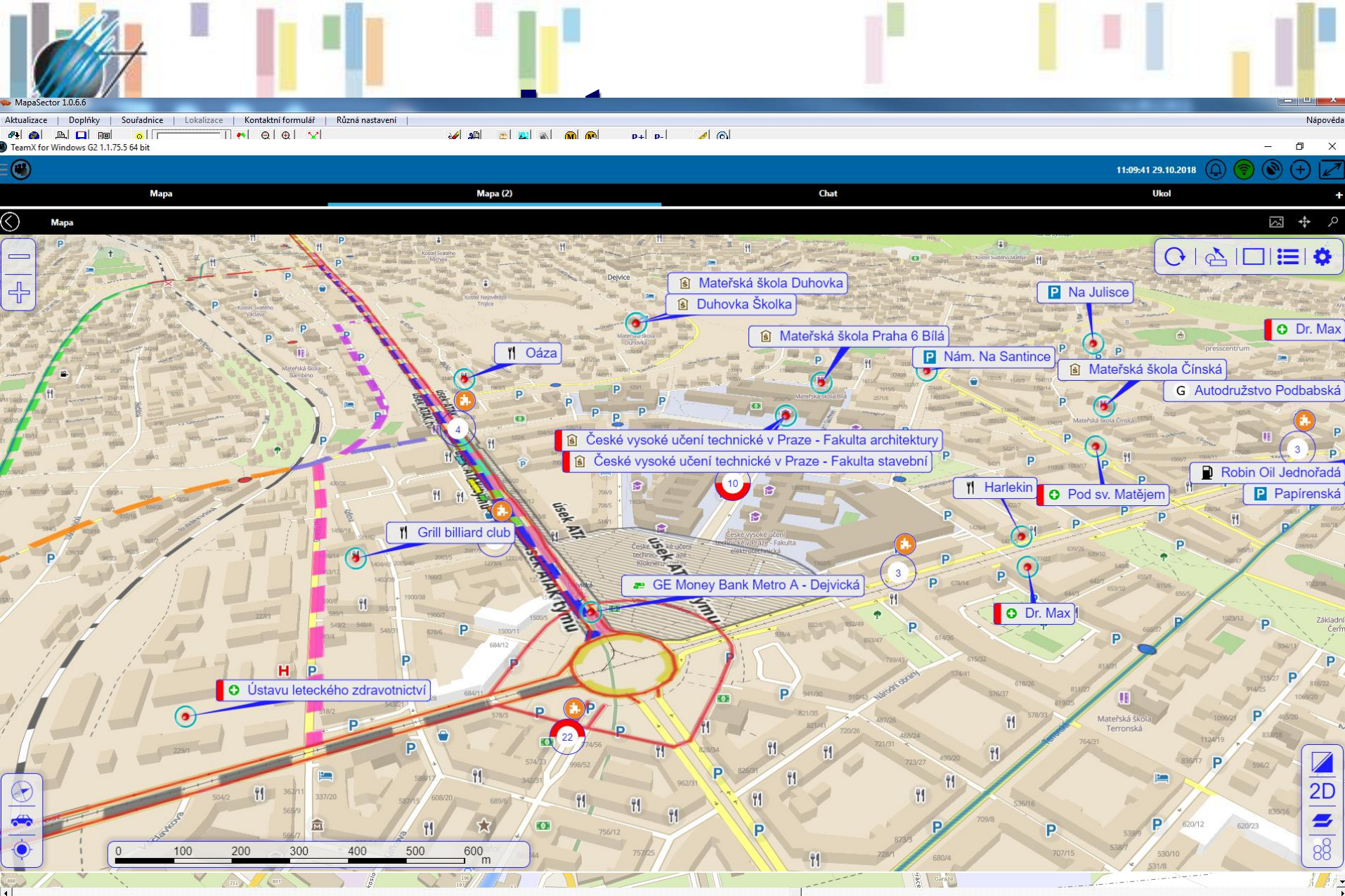


Popis

○ Uzavírka č. 2



GIS



GIS ve veřejné správě



Vaše důvěra
je nás závazek



ZPRAVODAJSTVÍ

[10 věcí, na které byste neměli zapomenout, než začnete doma topit](#)



19. 9. 2013 (Nicole Zaoralová) - Je sice teprve druhá polovina září, ale teploty kles...

[Nejtvrdším hasičem v České republice je Lukáš Novák](#)



Bc. Vendula Horáková -
18.9.2013

[Návštěva delegace z Moldavska a projekt rozvojové spolupráce](#)



17. 9. 2013 (Nicole Zaoralová) - Ve dnech 16. - 21. září 2013 je v České republice na...

FOTOGRAFIE DNE

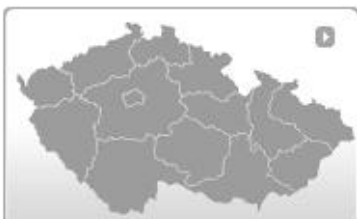


Zbirožské hasičské Tatrování 2013

V sobotu 7. září 2013 proběhl již třetí ročník Zbirožského hasičského Tatrování. Nejen Tatry pr...

[Další fotogalerie](#)

HZS KRAJŮ



KALENDÁŘ AKCÍ

Září 2013						
Po	Út	St	Čt	Pá	Sø	Ne
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

[Všechny akce](#)

MVČR

Policie ČR

Čísla tísňového volání

150 155 158 156 112
hasiči zdravotnická policie městská jednotné záchranné čísla

POVODNĚ 2013

PRAHA LETIŠTĚ LETŇANY 1.10.
Děkovný koncert pro všechny, kteří pomáhali



FOTO A VIDEO BANKA

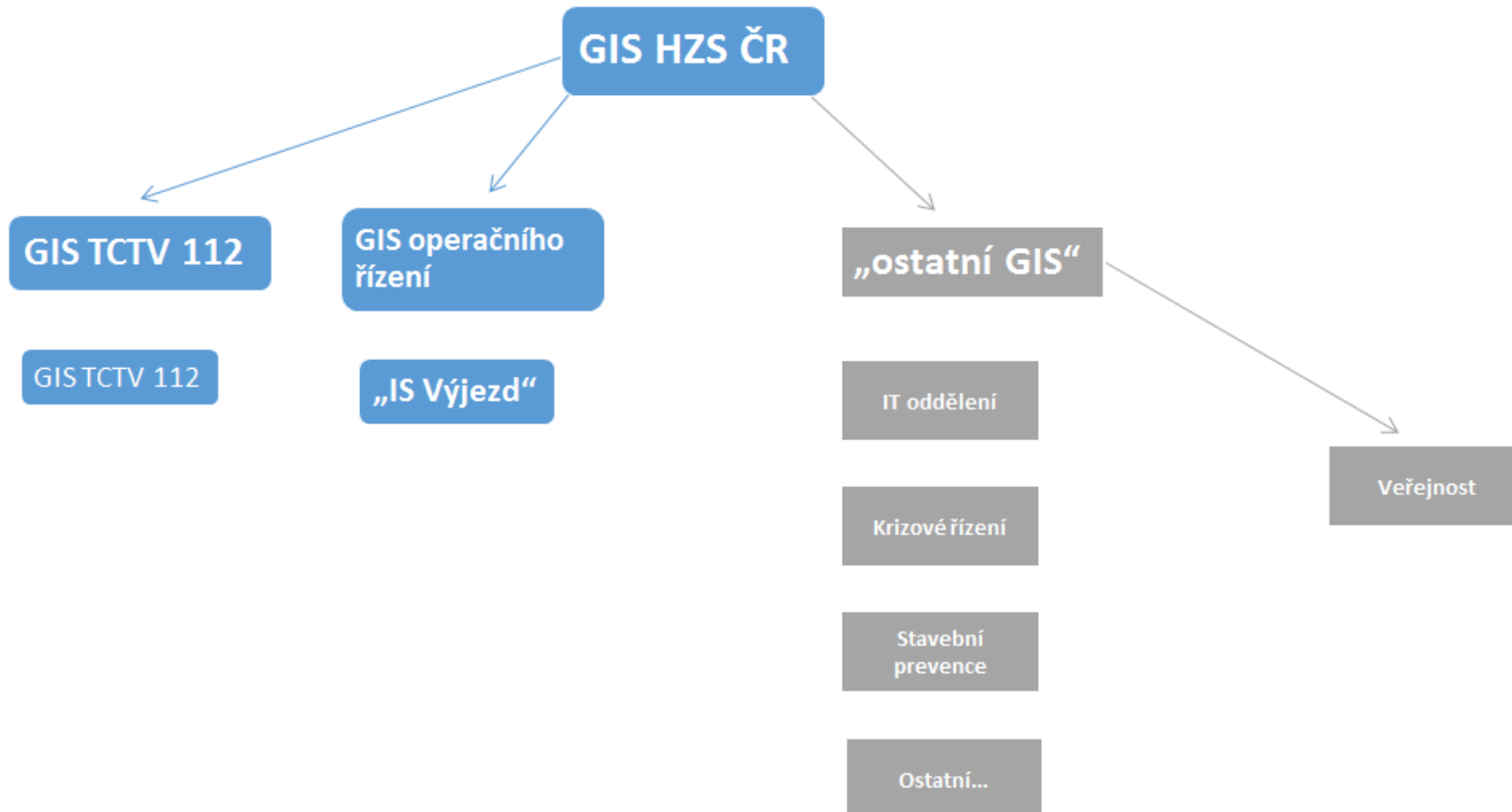
Provoz komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv



LGC



Segmentace GIS HZS ČR

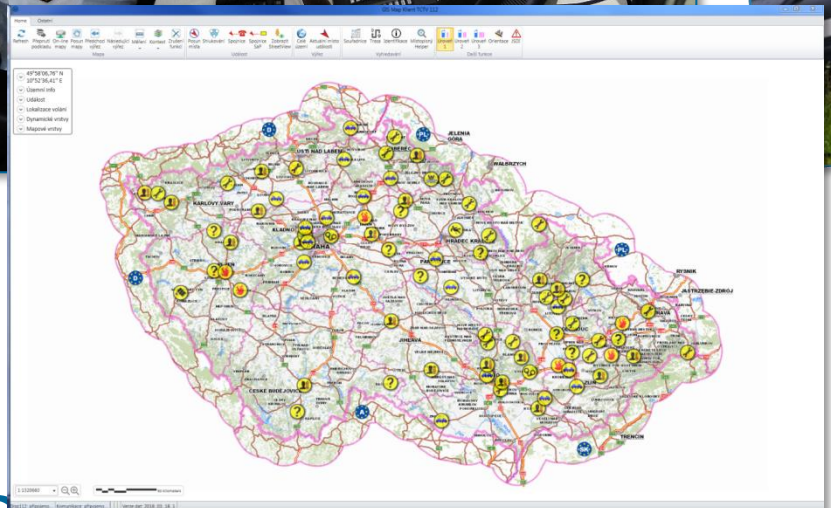
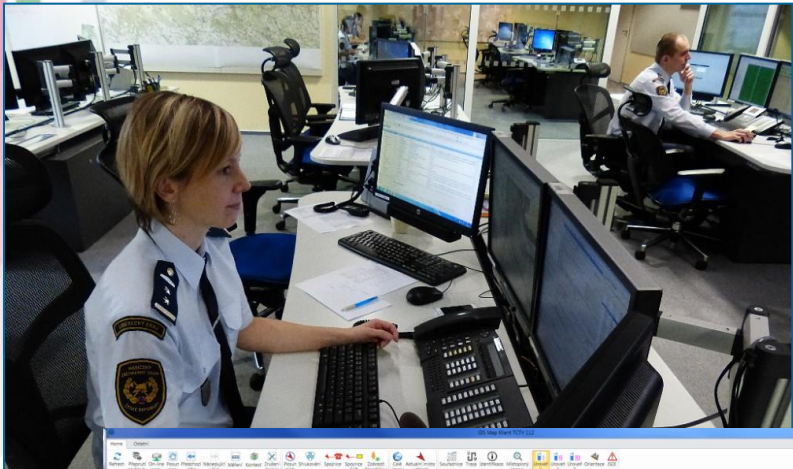


GIS ve veřejné správě

Prostorová data pro Digitální Česko, 14.11. 2018, Praha, Ministerstvo vnitra



Příjem tísňových hovorů na TCTV 112



GIS ve veřejné správě

Prostorová data pro Digitální Česko, 14.11. 2018, Praha, Ministerstvo vnitra



LGC



Operační řízení HZS ČR

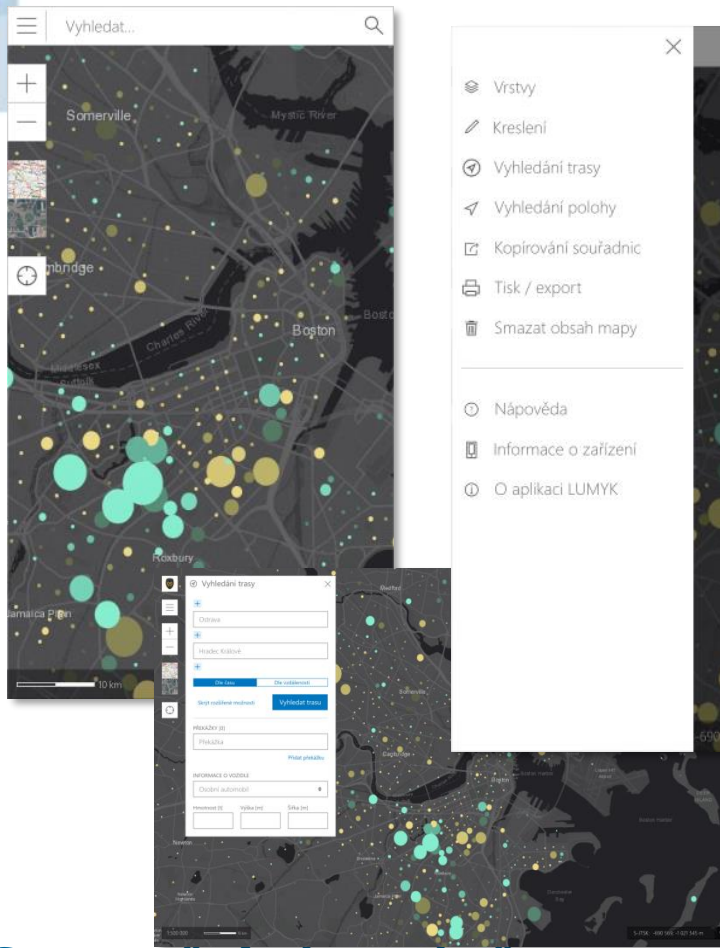


GIS ve veřejné s
Prostorová data pro Digitální

11. 11. 2018, Praha, Ministerstvo vnitra



Kam směřujeme, budoucí výzvy..

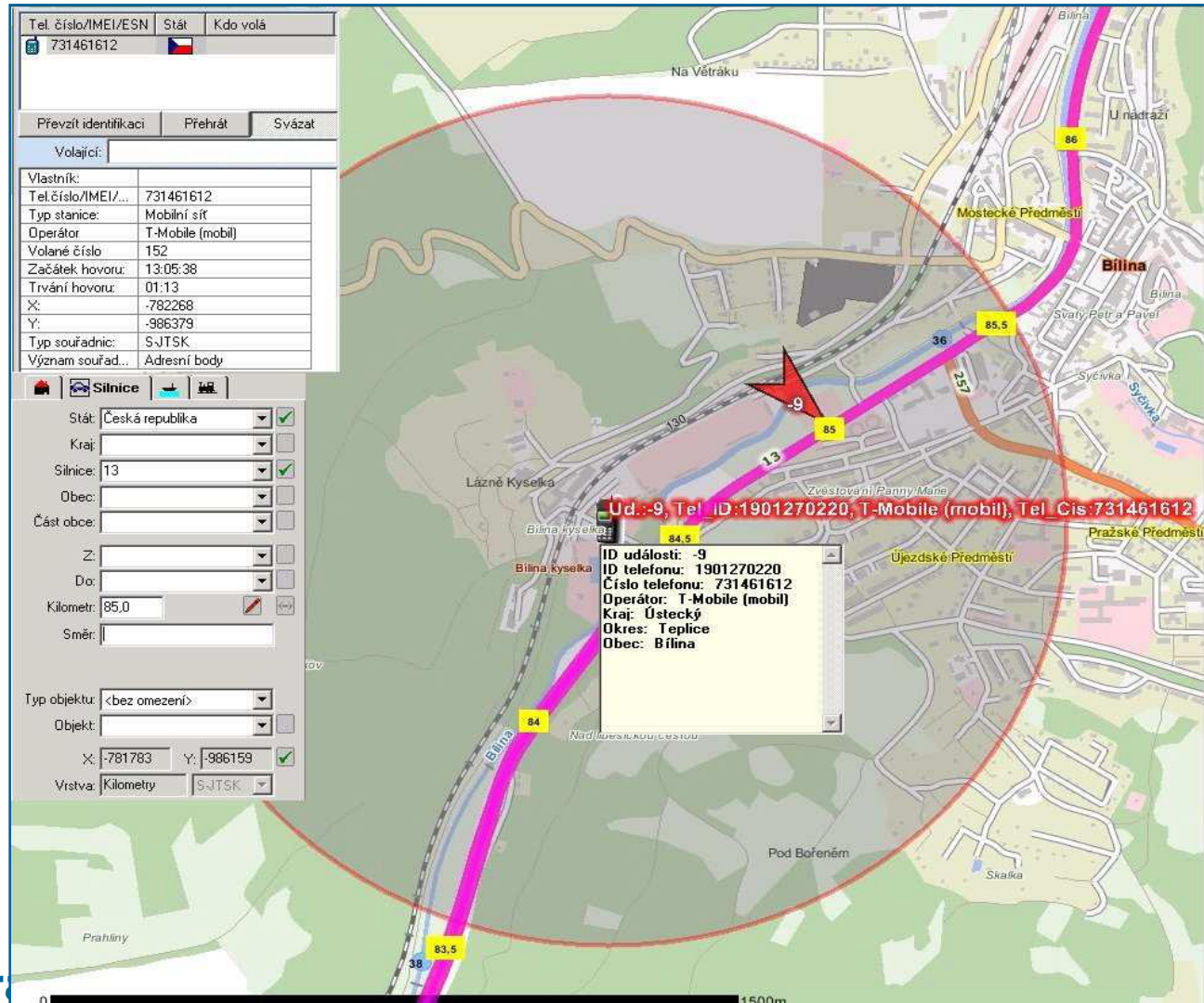


GIS ve veřejné správě

Prostorová data pro Digitální Česko, 14.11. 2018, František, Ministerstvo vnitra

Telefonní centrum tísňového volání 112 - TCTV

- Externí dodavatel
- Datové podklady IOOL
- Lokalizace volajícího a zpracování události.



GIS ve veřejné správě

Centra tísňového volání



TCTV – propojení základních složek IZS. Vyhodnocení situace a okamžitá reakce odpovídajících složek.



Krajské operační a informační středisko HZS (KOPIS)

- desktopová GIS aplikace **GISelIZS AE**
- V gesci pracovníků **GIS HZS** jednotlivých krajů.
- Data z centrálního datového skladu + přípravy i sběr lokálních tematických dat z území vlastního kraje.
- Příprava mapových projektů.

GIS pro Alarm 5.x D:\giselzs_ae_data\GIS_KOPIS.izs

Soubor Nápojedá

Mapa Hledání

Vrstvy Legenda

Obecná mapa

- Události
- Vstupní fronta
- Term.opatření
- Technika
- FOTOVOLTAIKA
- METEO
- PÁLENÍ
- parcely KN
- Občanská vybavenost
- Energetika a produktovody
- Hranice
- IZS
- Vodní hospodářství
- Doprava
- Telekomunikace a spojení
- Lesnictví a myslivost
- Rizika
- vystěvnice

Podkladová mapa

Hledání souřadnic

Informace o poloze

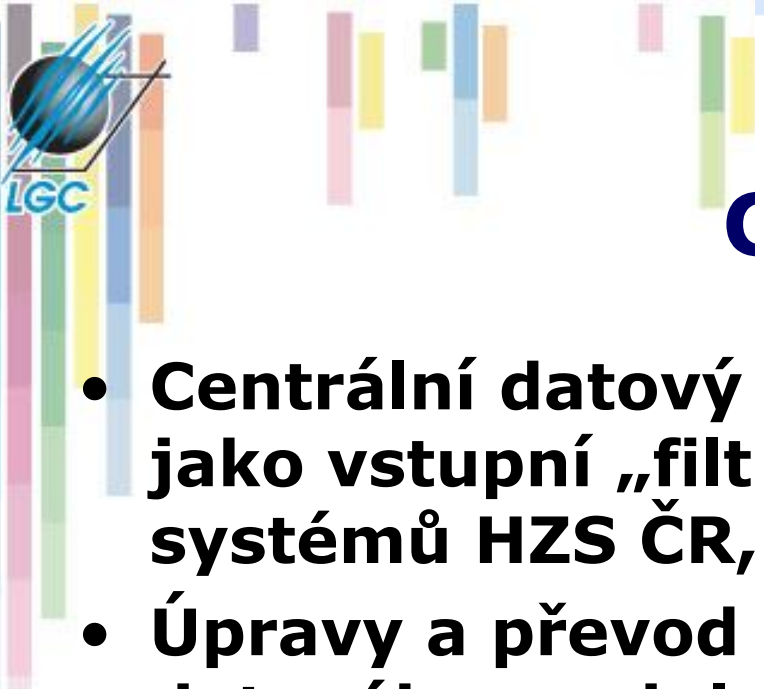
S-JTSK (zápis X, Y záporně)

Položka	Hodnota
X	-666935,88
Y	-1129568,25
okres	Jihlava
ORP	Jihlava
obec	Jihlava
část obce	Jihlava
ZSJ	Helenín
katastr	Helenín
hasební obv....	Jihlava
atlas IZS	405 E4

Přehledová mapa

The main map displays the city of Jihlava and its surroundings. Key features include:

- Roads:** Major roads like 38, 164, 165, 199, 225, 352, 197, 602, and 4062 are shown in red and yellow.
- Landmarks:** Staré Hory, Zádušní Dvůr, Jihlavské hory, Jiřího náměstí, park Legionářů, park Milana Rastislava Štefánika, Vodárenský rybník, and several districts like Horní Kosoř, Malý Heulos, and Hruškové Dvory.
- Infrastructure:** A network of green and blue lines representing water and sewer systems.
- Solar Panels:** Numerous solar panel icons are scattered across the map, particularly in residential areas and along roads.
- Labels:** Various place names and identifiers like "dry", "prům.", "hr.", "čov.", "städ.", "hrb.", "nem.", "sk.", "hřb.", "upr. vody", and "ZOO Jihlava".



- **Centrální datový jako vstupní „filt systémů HZS ČR,**
- **Úpravy a převod datového modulu atributů.**
- **IOOL**

Název dodavatele dat	Počet vrstev
Český úřad zeměřický a katastrální (ČÚZK)	140
Český statistický úřad (ČSÚ)	40
České dráhy (ČD)	4
Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD)	14
Výzkumný ústav vodohospodářský (VÚV)	51
Central european data agency (CEDA)	16
Telekomunikační společnosti	12
Úřad pro hospodářskou úpravu lesů (ÚHUL)	70
Česká energetická přenosová soustava (ČEPS)	5
RWE Transgas (RWE)	15
Správa železniční dopravní cesty (SŽDC)	3
Česká pošta	2
Policie ČR (PČR)	15
Zdravotní záchranná služba (ZZS)	1
Jaderná elektrárna Dukovany (JEDU)	10
Jaderná elektrárna Temelín (JETE)	17



<http://terinos.izscr.cz/client/>

MAPOVÝ PORTÁL HZS ČR

[SPUSTIT MAPOVOU APLIKACI](#)



GIS HZS ČR

Tento portál si klade za cíl sdílení informací z oblasti geografického informačního systému HZS ČR.



GIS FÓRUM HZS ČR

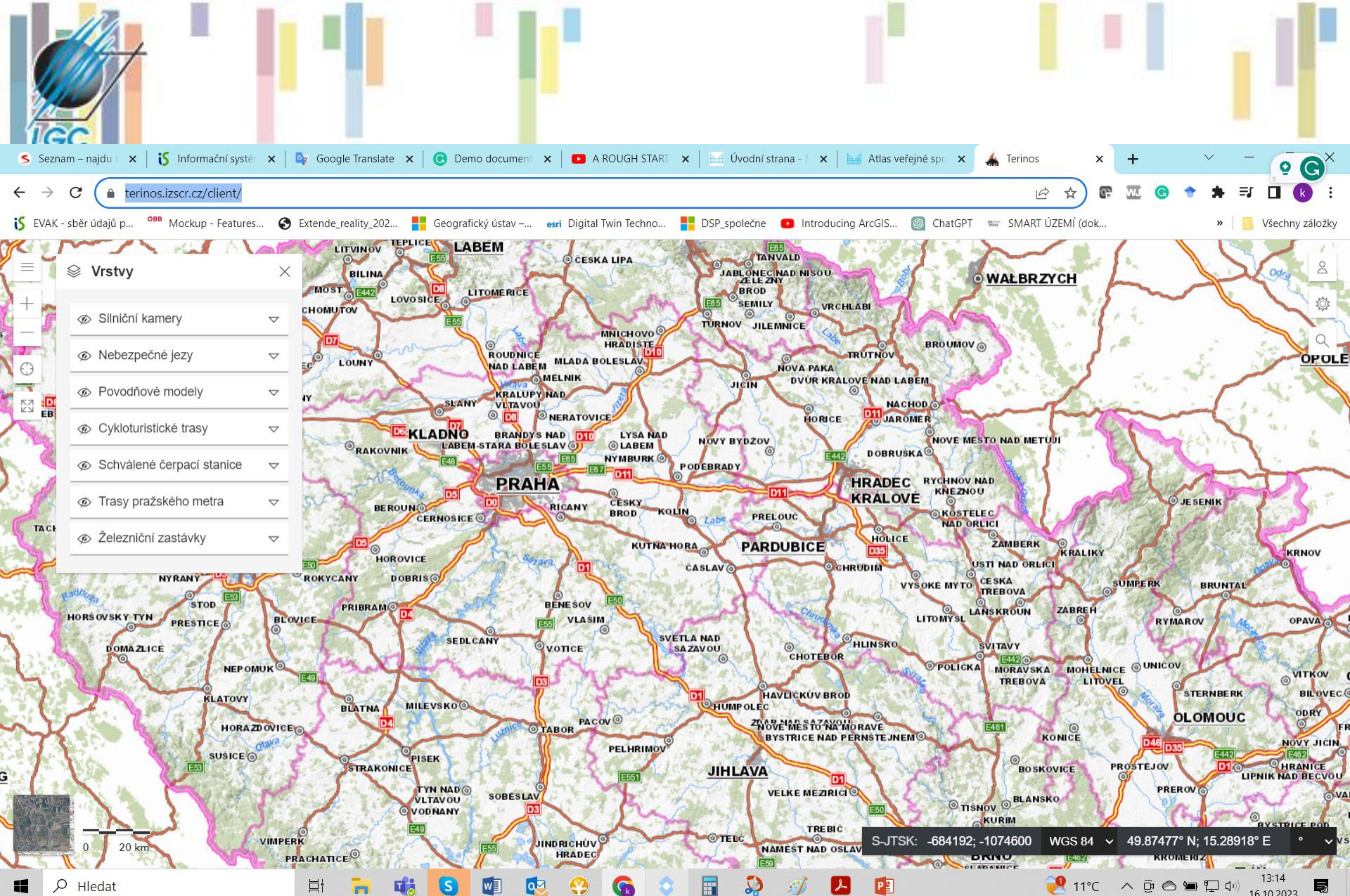
Vstup do fóra vyžaduje přihlášení. Vstupte [mimo provoz](#).



KONTAKTY

[Seznam](#) kontaktů jednotlivých GIS správců HZS krajů.

GIS ve veřejné správě



GIS ve veřejné správě



JAK PRODAT GI TECHNOLOGII??

**ANEBO 5 ZÁKLADNÍCH
TYPŮ PRODEJNÍCH
DOVEDNOSTÍ**



Tech Box

- 1. Foot-In-The-Door Technique (FITD)**
- 2. Face-In-The-Door Technique**
- 3. The “Give Me A Week” Technique**
- 4. The Scarcity Technique**
- 5. Badmouth The Competition**



Ústřední správní úřady a využití GI – Ministerstvo životního prostředí

GIS ve veřejné správě

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo

Témata

Služby

Kontakty



> ovzduší



> příroda a krajina



> voda



Informační systémy životního prostředí

Poskytování informací

Publikace a periodika

Odkazy

odpadové hospodářství

Ministr

Mgr. Richard Brabec
ministr životního prostředí

Aktuality

Ministerstvo životního prostředí

[> Životopis](#)
[> V médiích](#)

Ministerstvo Témata Kontakty

[Home](#) → Ministerstvo → Pro veřejnost → Služby → Informační systémy životního prostředí

2024

Hledání



English



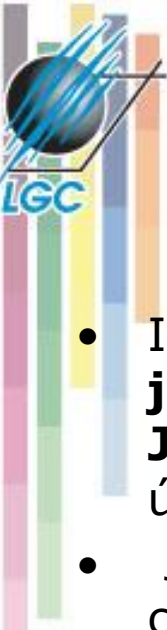
Informační systémy životního prostředí

Efektivní rozhodování a uplatňování nástrojů environmentální politiky je podmíněno dostupností kvalitních a včasných informací. Informační základna rezortu životního prostředí je velmi široká, a tak systémový sběr, ověřování, zpracování a publikace dat je náročný proces. Informace z oblasti životního prostředí jsou dostupné na webových stránkách ministerstva, webech jeho rezortních organizací a dále prostřednictvím informačních systémů (dále IS) specializovaných na konkrétní složky životního prostředí. Souborně jsou odborné informační zdroje rezortu životního prostředí označovány jako Jednotný informační systém životního prostředí (JISŽP). Vedení a řízení JISŽP je přímo spojeno s existencí Ministerstva životního prostředí (viz odstavec (4) § 19 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR). JISŽP je ve své podstatě pouze formálním označením pro decentralizovanou soustavu IS a elektronických aplikací, jejichž společným jmenovatelem jsou data, vztahující se tematicky k jednotlivým složkám životního prostředí. Tato data spravuje ministerstvo a jeho rezortní organizace.

IS v JISŽP zajišťují elektronické informační služby, které slouží k výkonu odborných agend a ke shromažďování a prezentaci dat o jednotlivých složkách životního prostředí, a dále procesně založené IS veřejné správy (ISVS), zpracovávající data a dokumenty v závislosti na požadavcích

Chránit naši přírodu není volbou, je to naše společenská povinnost a zodpovědnost. Země nám byla svěřena do péče a jinou nemáme. Ministerstvo životního prostředí pracuje každý den na tom, abychom ji v dobrém stavu dokázali předat budoucím generacím.

Mgr. Petr Hladík
ministr životního prostředí



Jednotný informační systém životního prostředí

- Informační systémy rezortu jsou vesměs organizačně soustředěny do **jednotného informačního systému životního prostředí** - **JISŽP**(podle zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR (tzv. kompetenčního zákona)).
- JISŽP je v současné podobě spíše **teoretickým konceptem** charakteru distribuované databáze.
- JISŽP slouží k poskytování správních a informačních služeb a sloučuje v sobě všechny **neprovozní informační systémy rezortu MŽP** včetně infrastruktury, systému řízení a plošného monitoringu na celém území České republiky, a to i v návaznosti **na mezinárodní dohody**.
- V oblasti **eGovernmentu** se uskutečnilo ohlášení agend MŽP a jejich registrace do systému **Registru práv a povinností**. Oprávněnost přístupu k referenčním údajům prostřednictvím Informačního systému základních registrů státní správy.
- MŽP stojí prostřednictvím agentury CENIA v čele **realizace evropské direktivy INSPIRE v České republice**. Je gestorem procesu transpozice a implementace směrnice INSPIRE do české legislativy.

Informační systémy životního prostředí

Efektivní rozhodování a uplatňování nástrojů environmentální dostupnosti kvalitních a včasných informací. Informační základ prostředí je velmi široká, a tak systémový sběr, ověřování, zprávářský proces. Informace z oblasti životního prostředí jsou stránkách ministerstva, webech jeho rezortních organizací a informačních systémů (dále IS) specializovaných na konkrétní oblasti. Souborně jsou odborné informační zdroje rezortu životního prostředí (JISŽP). Vše spojeno s existencí Ministerstva životního prostředí (viz ods. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů své podstatě pouze formálním označením pro decentralizované elektronické aplikace), jejichž společným jmenovatelem jsou tematicky k jednotlivým složkám životního prostředí. Tato dle JISŽP je rozdělena do jednotlivých složek životního prostředí.

IS v JISŽP zajišťují elektronické informační služby, které slouží k shromažďování a prezentaci dat o jednotlivých složkách životního prostředí založených veřejné správy (ISVS), zpracovávající data na požadavcích environmentální legislativy (typicky s vazbou na aplikace) a možné vnitřního provozu JISŽP. S ohledem na unikátnost agend a individuální správu IT infrastruktury jednotlivých organizací, je architektura JISŽP decentralizovaná. Zatím provozovány jako samostatné aplikace nad vlastním databázovým prostředím, tzn. bez přímé integrace na společné referenční postupnými krokům datovou základnu rezortu životního prostředí. Tato dle JISŽP je rozdělena do jednotlivých složek životního prostředí.

Rozvoj dílčích IS (subsystémů JISŽP) souvisí především s průběhem environmentální legislativy. JISŽP jako celek je tedy rozvíjen v rámci rozvoje svých subsystémů.

Kromě vlastních rozvojových aktivit v rámci JISŽP Ministerstvo realizuje vládní politiku v oblasti eGovernmentu. Od roku 2010 zajišťuje ohlašovací povinnosti MŽP ve vztahu k Registru CITES včetně oznamování působnosti v agendách, ve kterých má



Máte-li dotaz týkající se životního prostředí,
pomůže vám:



GIS ve veřejné správě

Informační systém Úmluvy o biologické rozmanitosti

Informační systém Úmluvy o biologické rozmanitosti zabezpečuje vědeckotechnickou spolupráci v oblasti ochrany biologické rozmanitosti na vnitrostátní i mezinárodní úrovni a soustřeďuje relevantní odkazy na jednom místě. Cílem CHM je usnadnit odborné (a zčásti i laické) veřejnosti získávání a poskytování dat (metadat) o biologické rozmanitosti.

Informační systém ochrany přírody

ISOP je celostátním informačním systémem určeným ke zpracování údajů o ochraně přírody a krajiny ČR zahrnující agendy vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Je vytvářený za účelem podpory výkonu státní správy, poskytování informací v oblasti ochrany přírody a krajiny, podpory vědy a výzkumu, tvorby politik v oblasti ochrany přírody a krajiny, podpory péče o přírodu a krajinu. Zahrnuje tyto podřízené systémy: Nálezeová databáze ochrany přírody, Registr druhové ochrany, Digitální registr ÚSOP, Registr opatření péče o přírodu a krajinu a Jednotnou evidenci speleologických objektů. Fyzicky se skládá z centrálního datového skladu s nadstavbou potřebného počtu webových aplikací, mapových služeb a portálového rozhraní určeného k prohlížení, vyhledávání dat a k odkazování na dílčí poskytované služby a aplikace. Systém je rovněž zdrojem poskytování dat pro zpracování územně analytických podkladů dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Povodňový informační systém

POVIS je základní platformou pro kvalitní komunikaci mezi odpovědnými subjekty na všech organizačních úrovních, zjednodušit a zrychlit přenos informací a v neposlední řadě zajistit jednotné formáty předávaných dat. Blíže v rubrice na stránkách http://www.mzp.cz/cz/ochrana_pred_povodnemi.

Informační systém kvality ovzduší

Automaticky generované webové stránky s daty o čistotě ovzduší.

Registr CITES

Informační systém Registr CITES je podpůrný nástroj k regulaci a kontrole mezinárodního obchodu s ohroženými druhy živočichů a rostlin, vytvořený na základě principů eGovernmentu a podle zákona č. 100/2004 Sb. (zákon o obchodování s ohroženými druhy). Umožňuje kompletní elektronické vedení agendy CITES např. při vyplňování žádostí o doklady CITES veřejnosti, vydávání, správě a kontrole dokladů CITES, vedení evidence zabavených nelegálně držených exemplářů ohrožených druhů a přestupců Českou inspekci životního prostředí, řízení odborných stanovisek AOPK ČR, či plnění reportingových povinností. Těmito službami systém výrazně usnadňuje výkon státní správy v problematice CITES všem kompetentním orgánům a zároveň snižuje administrativní zátěž zadatelů o doklady CITES.

Hydroekologický informační systém

HEIS VÚV je centrálním informačním systémem VÚV TGM, v.v.i., v oblasti vodního hospodářství a ochrany vod. Blíže v rubrice o informačních systémech na stránkách <http://www.mzp.cz/cz/voda>.



Legislativa

- **Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**, definuje ochranu přírody a krajiny, zavádí ochranu krajinného rázu, zabývá se **vytvářením ÚSES** a sítí zvláště chráněných území.
- **Vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., stanovuje **vymezení ÚSES** a vedení ústředního seznamu ochrany přírody.
- **Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí**, upravuje podmínky práva přístupu k informacím o stavu ŽP a přírodních zdrojů – **aktualizace k INSPIRE**.
- **Zákon č. 458/1992 Sb.**, o státní správě ve vodním hospodářství, ukládá zabezpečení jednotného informačního systému v oblasti **vodního hospodářství**, ukládá **zabezpečení předpovědní a hlásné povodňové služby**.



Resortní organizace

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK);
- Česká informační agentura životního prostředí (CENIA);
- Česká geologická služba (ČGS);
- Česká geologická služba – Geofond;
- Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP);
- Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ);
- Správa jeskyní České republiky (SJ ČR);
- Správa národních parků (Krkonošský, Šumava, České Švýcarsko, Podyjí);
- Státní fond životního prostředí ČR;
- Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajинu a okrasné zahradnictví (VÚKOZ);
- Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka (VÚV TGM);



Geoportál CENIA

- **Geoportal.gov.cz**
- Primárně zřízen na základě implementace směrnice INSPIRE.
- Nahradil mapové služby PVS.

 MAPY

 INSPIRE

 METADATA

 POSKYTOVATEL

 VALIDÁTOR

 GEOREPORTY

 E-SHOP

Vítejte na stránkách Národního geoportálu INSPIRE



[Metadatový profil ČR](#)

10.06.2013

KOVIN (Koordináční výbor pro INSPIRE) na svém posledním jednání doporučil k užívání Metadatový profil ČR. Jeho aktuální verzi včetně ukázkových XML souborů naleznete na stránce [Metadata > Vytvořit](#) na Národním geoportálu INSPIRE. Metadatový profil ČR přispívá ke sjednocení vzhledu a způsobu poskytování metadat v ČR. Dokument proto sjednocuje českou terminologii a upřesňuje strukturu ... ([pokračování](#)).



[Zapojte se do přípravy národní zprávy o implementaci směrnice INSPIRE za období 2010-1012](#)

22.03.2013

Jednou za tři roky odesílají členské státy národní zprávu o implementaci INSPIRE. V rámci této povinnosti zpracovává CENIA ve spolupráci s povinnými poskytovateli Národní zprávu. Tato zpráva byla zatím odevzdávána jednou v roce 2010 . Do přípravy zprávy se můžete zapojit i vy, tak, že doplníte informace přímo do šablony nebo zodpovíte (stačí i některé) otázky z dotazníku . Pokud se do této... ([pokračování](#)).



[Stránky georeportů](#)

15.03.2013

Na Národním geoportálu INSPIRE byly spuštěny nové stránky o georeportech . Georeporty jsou aplikace, která formou jednoduchého průvodce nabízí interpretaci vybraných užitečných informací ze zákonů vztažených na uživatelem zvolenou lokalitu. Obsah georeportů je v velké části čerpán z Environmentálního helpdesků . Georeporty jsou tvořeny zejména pro oblast životního prostředí, ale naleznete zde... ([pokračování](#)).

Říjen 2013						
P	Ú	S	Č	P	S	N
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
Dnes						

Kontakt:

 geoportal@cenia.cz



INSPIRE
GeoPortal



GEOPORTÁL ČR



Data

Služba

Mapa

Vyhledat

Typ:



Data



Služba



Volný text:

Kde hledat:

 Všude Název Abstrakt Původ

Role organizace:

kontakt na metadata

Organizace:

Klíčová slova:

Volné klíčové slovo nebo vyberte z thesaura

Ohraničující obdélník:

Vyberte v mapě Pouze uvnitř

Měřítko: 1:

 /

Časový rozsah:

od do

Datum:

od do Typ: revision

Datum - Metadata:

od do

Jazyk metadat:

INSPIRE

Téma INSPIRE:

V souladu:



Přístup a užití:

Veřejný přístup:

Seřadit podle:

Název

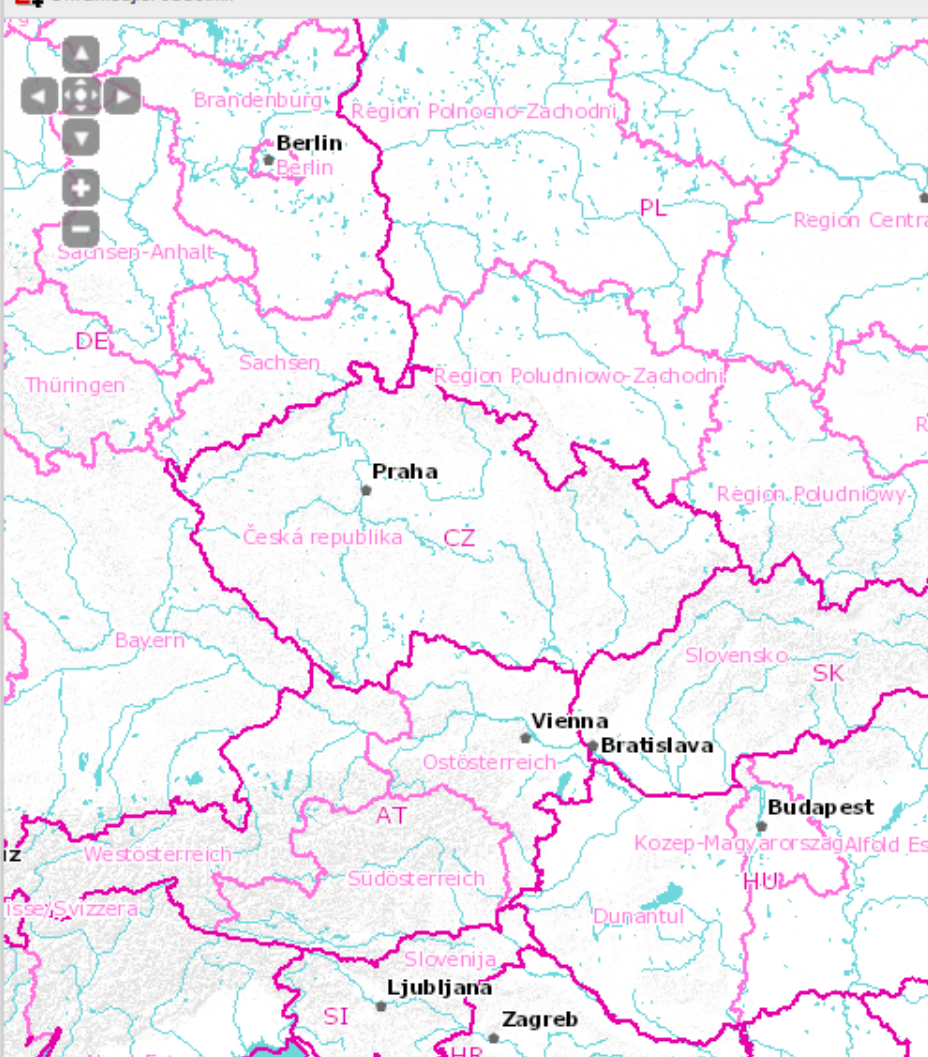
Vyhledat

Vyčistit

Mapa

Detail

Ohraničující obdélník



PORTAL GEO

Adresy Metadata Dokumenty

Zadejte část adresy, název lokality

Hledat

Email: _____ Heslo: _____ Přihlásit

Registrace | Zapomenuté heslo

VÍTEJTE MAPY METADATA ESHOP VALIDACE INSPIRE DOKUMENTY GEOREPORTY NÁPOVĚDA

PROHLÍŽENÍ PROHLÍŽECÍ SLUŽBY DALŠÍ GEOPORTÁLY

Mapové kompozice: Mapy Dokumenty Formulář Výroba map Informace Georeporty

x= -495499, y= -1071059 |

Topografická Letecká

Hand cursor Back Forward Zoom in Zoom out Pan Refresh Print

Minimap Scale bar North arrow Legend Help

© ČÚZK

© ČÚZK

100 km

Copyright

Vrstvy

- Stínování
- Popisky
- Katastrální mapy
 - Katastr nemovitostí
 - Definiční body parcel
 - Pozemkový katastr
 - Topografické mapy ČÚZK
 - Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®)
 - Digitální model území (DMÚ25)
 - Ortofotomapa (50. léta)
 - Ortofotomapy ČÚZK (aktuální)
 - III. vojenské mapování
 - II. vojenské mapování
 - Vojenské mapy (rastrové)
 - Automapa

Filtr: _____

Adresářová struktura Pořadí vrstev

Info

Mapové kompozice

Připojit službu

Georeporty



Česká geologická služba (ČGS)

– <http://www.geology.cz/>

- Zapojení do procesu implementace INSPIRE One Geology.
- Geologické databáze (lokality, lithochemické zdroje) a mapové zdroje.
- Mapy 1:50 000, 1:25 000.
- Mapy svahové nestability (přírodní rizika).

**ČESKÁ
GEOLOGICKÁ
SLUŽBA****MAPY**Intranet
Přihlášení

English

2. 10. 2013

Google™ Vlastní vyhledávání

STÁTNÍ GEOLOGICKÁ SLUŽBA**VĚDA A VÝZKUM****SLUŽBY****MAPY****PUBLIKACE****POPULARIZACE****O NÁS**

Úvodní stránka > Mapy

[Mapy on-line](#)

Mapy

Česká geologická služba jako výkonný orgán státní geologické služby provádí regionální geologický výzkum spojený s mapováním, na jehož základě sestavuje a vydává široké spektrum geologických a účelových geovědních map. Geologické mapy a mapy z nich odvozené jsou základem pro další navazující informace o geologii státního území a jejich aplikace.

K rozsáhlým změnám při tvorbě map došlo v souvislosti s rozvojem informačních technologií a zejména uplatněním geografických informačních systémů (GIS). Rozvoj GIS jako celopodnikového nástroje pro zpřístupnění, zpracování a využívání prostorových dat je v České geologické službě součástí koncepce budování [Národní geologické mapové databáze \(NGMD\)](#). GIS je každodenním nástrojem nejen specialistů, ale je využíván ve všech fázích procesu tvorby geologických i aplikovaných map samotnými mapujícími geology.

ČGS dlouhodobě poskytuje bezplatný přístup k digitálním geologickým a tématickým mapám a některým databázím pomocí [aplikací mapového serveru](#) či [webových mapových služeb \(WMS\)](#), které byly vyvinuty jako standard pro sdílení CIS dat v prostředí Internetu.



Mapy on-line

Náhled map prostřednictvím mapového serveru a wms služeb.



Tištěné mapy

Přehled tištěných geovědních map z produkce ČGS.



Mapový archiv ČGS

Přehled geovědních map z archivu ČGS i map z digitálního archivu.



Poskytování dat

AKTUALITY



[Nová mapová aplikace GeoČR 50](#)
24. května 2013

[Ocenění Mapa roku 2012 pro Českou geologickou službu](#)
17. května 2013

[Nové geologické mapy vydány](#)
26. října 2012

[Směrnice pro sestavení Základní geologické mapy ČR také v anglické verzi](#)
17. června 2011

[Směrnice pro sestavení Základní geologické mapy ČR zpřístupněna](#)
10. června 2011

[+ Archiv aktualit](#)

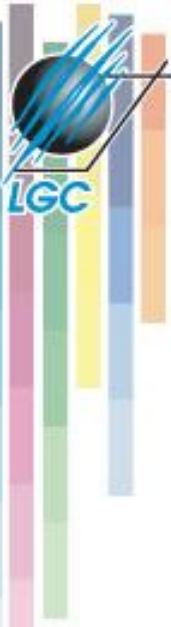
NABÍDKA OBCHODU



[Interaktivní geologické mapy ČR 1 : 25 000](#)
Interaktivní DVD s geologickými mapami 1 : 25 000 z fondu archivu ČGS.

Interaktivní geologické mapy ČR 1 : 25 000
Interaktivní DVD s geologickými mapami 1 : 25 000 z fondu archivu ČGS.

[Geologická mapa České republiky v měřítku 1 : 500 000](#)



Mapy on-line

- [Mapové aplikace](#)
- [Esri ArcGIS Server služby](#)
- [WMS služby](#)
- [Stahovací služby](#)
- [3D geologické modely](#)

Tištěné mapy

Mapový archiv

Poskytování dat

Mapovací projekty

Mapové aplikace

Mapový server ČGS zpřístupňuje pomocí mapových aplikací širokou škálu geovědních průběžně aktualizovaných dat a informací, které ČGS dlouhodobě vytváří a spravuje v souladu s výkonem státní geologické služby a dalšími legislativními požadavky. Jedná se zejména o primární mapové podklady, aplikovaná data a informace o geologické prozkoumanosti území ČR.

Níže naleznete tematicky uspořádaný rozcestník mapových aplikací ČGS. Zobrazit si můžete také [abecední seznam všech mapových aplikací ČGS](#), včetně těch, které pracují se statickými daty.

Kdykoliv šíříte význam mapy nebo její úpravu, **uveďte prosím citaci ve tvaru:**

<názvy zobrazených mapových vrstev>. In: <název mapové aplikace> [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. <datum zobrazení>]. Dostupné z: <webová adresa mapové aplikace>

Příklad: "Vrtná prozkoumanost, Geologická mapa 1 : 50 000. In: Geovědní mapy 1 : 50 000 [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2018-03-21]. Dostupné z:
<https://mapy.geology.cz/geocr50/>"

Pokud šíříte upravené dílo, je třeba také uvést způsob, jakým jste dílo upravili.

GEOLOGIE	HYDROGEOLOGIE	PŮDY
Geovědní mapy 1 : 25 000	Hydrogeologická prozkoumanost	Půdní mapa 1 : 50 000
Geovědní mapy 1 : 50 000	Hydrogeologická rajonizace	
Geovědní mapy 1 : 500 000	Geovědní mapy 1 : 500 000	
Historie geologického mapování území ČR	Chemismus povrchových vod	
Významné geologické lokality	Hydrogeologická mapa 1 : 50 000 – regiony	
<input type="checkbox"/> Geovědní mapy	Hydrogeologie Ašska a Chebska	

NEROSTNÉ SUROVINY	PODDOLOVÁNÍ A DŮLní DÍLA	TĚŽEBNÍ ODPADY
Surovinový informační systém (SurIS)	Důlní díla a poddolovaná území	Inventarizace úložných míst
Geologické zajímavosti	Oznámená důlní díla Báňské mapy	Registr rizikových úložných míst
	<input type="checkbox"/> Geohazardy	

AKTUALITY

Krátká videa s návody jak naplně využívat mapové aplikace ČGS
21. září 2021

Prohlížení legend rastrových map v novém
21. května 2021

Anketa k mapovým aplikacím ukončena
6. května 2021

Vrstva národních geoparků nově i anglicky
6. srpna 2020

Esri UC letos virtuálně
21. července 2020

+ Archiv aktualit

ODKAZY

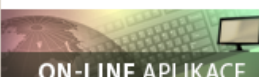
[Seznam WMS služeb](#)
Webové mapové služby poskytované Českou geologickou službou.

[Stahovací služby](#)
Data ČGS ke stažení - WFS, formát ATOM

[Anglické verze mapových aplikací](#)



Mapy a mapové servery v ČR i v zahraničí



ON-LINE APLIKACE



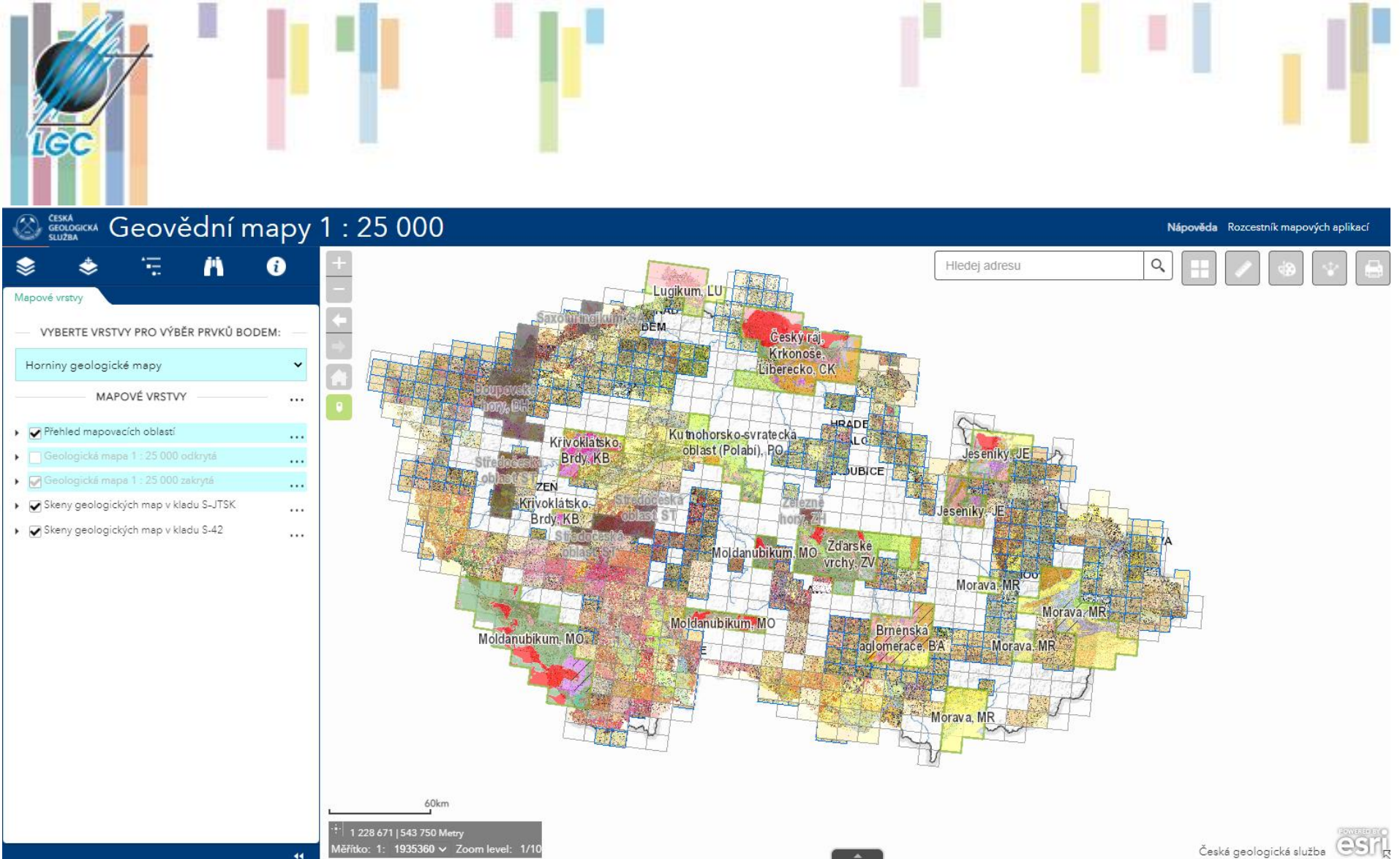
DATABAZE



GEOLOGICKÉ ZAJÍMAVOSTI ČR



Geologicky dokumentované objekty



GIS ve veřejné správě



Česká geologická služba – Geofond

- **Vrty a geologické profily, inženýrsko geologické zprávy.**
- **Součást www stránek ČGS.**
- **Získávání, zpracovávání, uchovávání a zpřístupňování informací o prováděných a provedených geologických pracích, jejich výsledcích a získaných geologických údajích.**



ASGI – databáze archivu zpráv a posudků

Databáze ASGI vznikla na počátku 70. let a obsahuje dokumentografické záznamy o nepublikovaných zprávách a posudcích s geologickou tematikou, které jsou uloženy v archivním fondu České geologické služby, a dále obsahuje některé záznamy, které jsou pouze informací o dokumentech uložených v archivech jiných geologických organizací.

Do databáze ASGI jsou průběžně zpracovávány zprávy a posudky obsahující geologickou dokumentaci a výsledky geologických prací odevzdávané ČGS fyzickými a právnickými osobami ve smyslu § 12 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a § 12 až 16 vyhlášky MŽP č. 368/2004 Sb., o geologické dokumentaci. Dále jsou do databáze začleňovány i dokumenty z vlastní produkce ČGS a převzatých archivů.

Zejména ve starší části databáze se v důsledku vývoje informačních technologií a změn způsobu zpracování geologické dokumentace vyskytují i některé ne zcela úplné záznamy, případně záznamy bez diakritiky. Tyto záznamy se snažíme průběžně doplňovat, za případné neúplnosti či chyby se omlouváme.

Přístup do aplikace pro vyhledávání v databázi



ASGI - vyhledávání archivních dokumentů

Aplikace je optimalizována pro běžné webové prohlížeče.

ODKAZY

ASGI
DATABÁZE ARCHIVU ZPRÁV A POSUDKŮ

Metadatový katalog ČGS

KONTAKTY

Mgr. Milada Hrdlovicsová

Česká geologická služba

Kostelní 364/26

170 06 Praha 7

tel.: +420234742209

milada.hrdlovicsova@geology.cz



Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

3 oblasti:

- **Meteorologie a klimatologie** - zejména data radarová, meteorologická, družicová data, detekce blesků, aerologická měření, monitoring ozónu a předpovědní data
- **Hydrologie** – operativní informace o stavu a průtoku, její jakosti.
- **Ochrana čistoty ovzduší** - imisní monitoring, definuje oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, provozuje Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší (REZZO) a Informační systém kvality ovzduší (ISKO).

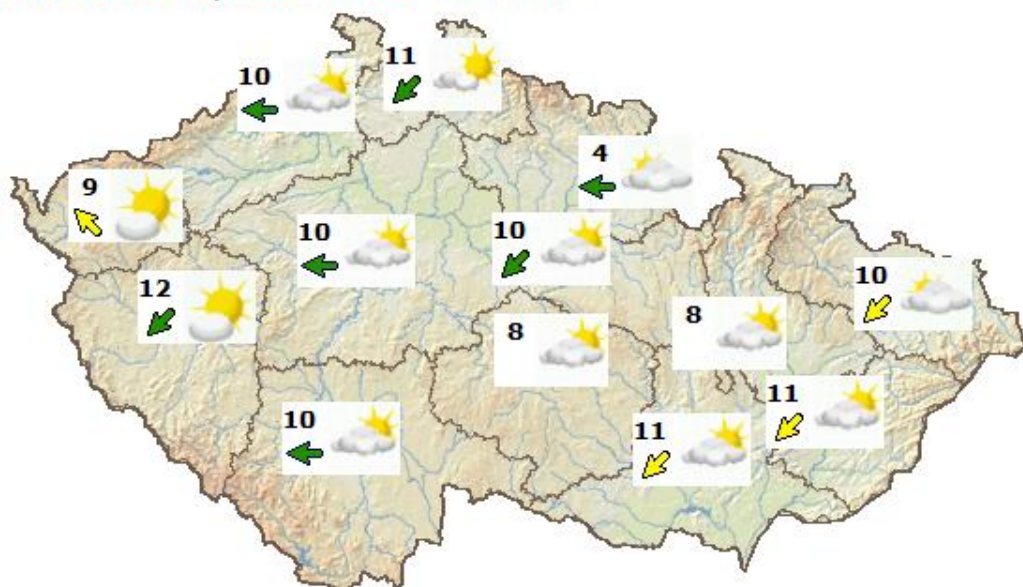
GIS ve veřejné správě



VÝSTRAHY

V nejbližších dnech neočekáváme nebezpečné hydrometeorologické jevy splňující kritéria SIVS.

 POČASÍ VODA OVZDUŠÍ



Předpověď pro ČR	
Čtvrtek	
Ráno	Odpoledne
0/-4	9/13
Pátek	
Ráno	Odpoledne
1/-3	10/14
Sobota	
Ráno	Odpoledne
5/1/-2	7/11/15

MAPA METEOROLOGICKÝCH VÝSTRAH



- Systém integrované výstražné služby (SIVS)
 - Evropský výstražný systém METEOALARM
 - SMS výstrahy (SMS InfoKanál)
 - Hlásná a předpovědní povodňová služba

 AKTUALITY

■ 01.10.2013

■ Nabídka publikace ČHMÚ

Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2012. Ročenka je vydávána dvojjazyčně česko-anglicky. Vychází v tištěné formě, na CD nebo je volně přístupná na

- >> Předpověď pro ČR
 - >> Předpovědi pro kraje
 - >> Týdenní předpověď
 - >> Měsíční výhled
 - >> Synoptická předpověď
 - >> Bio předpověď
 - >> Letecká předpověď

- >> Numerický model Aladin
 - >> Meteogramy Aladin
 - >> Přehled počasí v ČR
 - >> Počasí v regionech
 - >> Synoptická situace
 - >> Ozonové zpravodajství
 - >> Sondzážní měření

- >> Aktuální radarová data
 - >> Snímky z družic MSG
 - >> Snímky z družic NOAA
 - >> Detekce blesků
 - >> Radarové odhady srážek
 - >> Aktuální mapy
 - >> Grafy automatů stanic

- >> Webové kamery
 - >> Meteo zprávy - Infomet
 - >> Měření z Clementina
 - >> Mapa zatížení sněhem
 - >> Meteorologie pro mládež
 - >> Nalezli jste radiosoud?
 - >> Vertikální profily větru



METEOROLOGIE



OCHRANA ČISTOTY OVZDUŠÍ



HYDROLOGIE



PŘEDPOVĚDL.

AKTUÁLNÍ SITUACE

HISTORICKÁ DATA

INFORMACE PRO VÁS

O NÁS

ODKAZY

KONTAKTY

LOG-IN

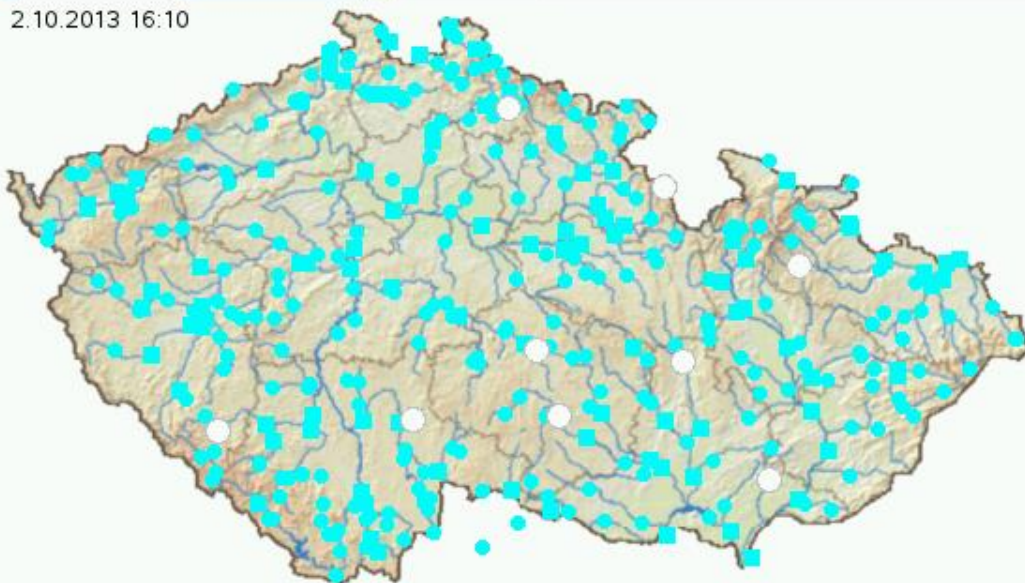
Home

VÝSTRAHY

V nejbližších dnech neočekáváme nebezpečné hydrometeorologické jevy splňující kritéria SIVS.

POČASI**VODA****OVZDUŠÍ**

2.10.2013 16:10

**Vysvětlivky**

- Měrný profil
- Předpovědní profil
- Sucho
- 1.SPA - bdělost
- 2.SPA - pohotovost
- 3.SPA - ohrožení
- ! 3.SPA - extrémní ohrožení
- ▼ Ledové jevy

MAPA METEOROLOGICKÝCH VÝSTRAH

- » Systém integrované výstražné služby (SIVS)
- » Evropský výstražný systém METEOALARM
- » SMS výstrahy (SMS InfoKanál)
- » Hlásná a předpovědní povodňová služba

AKTUALITY

01.10.2013

Nabídka publikace ČHMÚ

Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2012. Ročenka je vydávána dvojjazyčně česko-anglicky. Vychází v tištěné formě, na CD nebo je volně přístupná na

- » Aktuální informace
- » Hydrologické předpovědi
- » Hydrologická předpověď textová
- » Vyhlášení významných povodní
- » Množství vody ve sněhu

- » Stav podzemních vod
- » Jakost vody: IS Arrow
- » Hlásné profily
- » Numerický model Aladin

- » Hydrologické aktuality
- » Hydrologické ročenky
- » 10 let povodně 2002
- » Sucho a jak mu čelit

- » Aktuální radarová data
- » Radarové odhadování srážek
- » Hydrologické bilance

Nové výstrahy a zprávy

Přehled výstražných zpráv ČHMÚ - Systém integrované výstražné služby (SIVS)

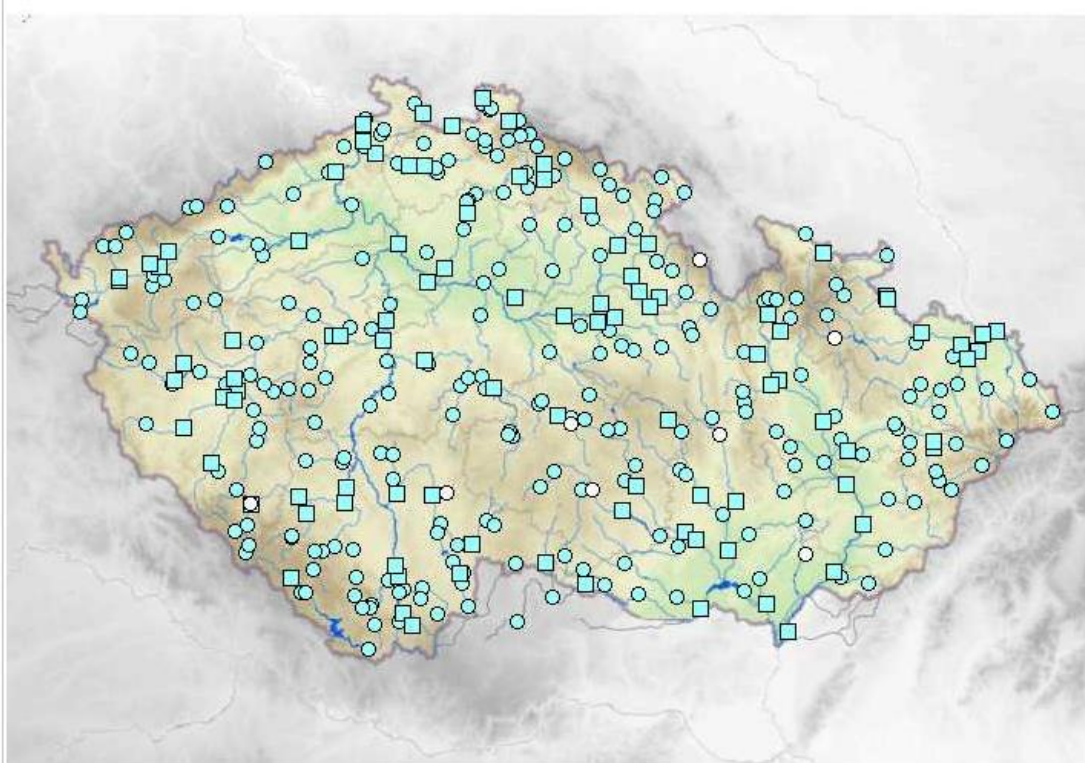
Hydrologické předpovědi

Aktuální informace - stavky a průtoky na tocích

Legenda

- Měřný profil
- Předpovědní profil
- Sucho
- Normální stav
- 1.SPA (bdělost)
- 2.SPA (pohotovost)
- 3.SPA (ohrožení)
- 3.SPA (extrémní povodeň)
- Údaje nejsou k dispozici
- Měření ovlivněno ledovými jevy

Celá ČR | Zobrazit kraj : | Zobrazit povodí : | Zobrazit pobočku : | Tabulkový přehled



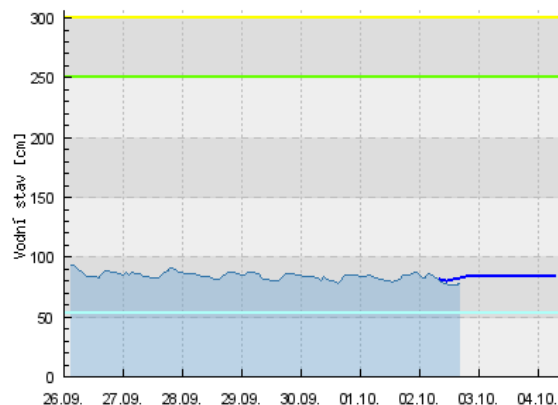


Detail stanice Židlochovice



Vodní stav

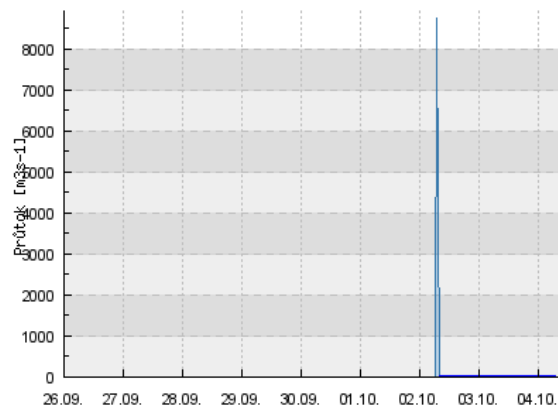
Židlochovice (Svratka)



■ Vodní stav [cm] 1.SPA
■ 1.SPA 2.SPA
■ Modelová předpověď vodního stavu

Průtok

Židlochovice (Svratka)



■ Průtok [m³ s⁻¹] — Modelová předpověď průtoku

Tok	Svratka
Název stanice	Židlochovice
Kategorie	A
Povodí III. rádu	4-15-03 Svratka od Svitavy po Jihlavu
Obec s rozšířenou působností	Židlochovice
Provozovatel	ČHMÚ Brno

Limity pro stupně povodňové aktivity

1. stupeň	H = 250 [cm]	■ 1.SPA (bdělost)
2. stupeň	H = 300 [cm]	■ 2.SPA (pohotovost)
3. stupeň	H = 350 [cm]	■ 3.SPA (ohrožení)
3. stupeň	H = 622 [cm]	■ 3.SPA (extrémní povodeň)
sucho	H = 53 [cm]	■ 4.SPA (zásah)

Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

soutok Svratky se Svitavou - VD Nové Mlýny

◀ Evidenční list hlásného profilu Židlochovice

◀ Měřená a předpovídána data v rozsahu zobrazených grafů

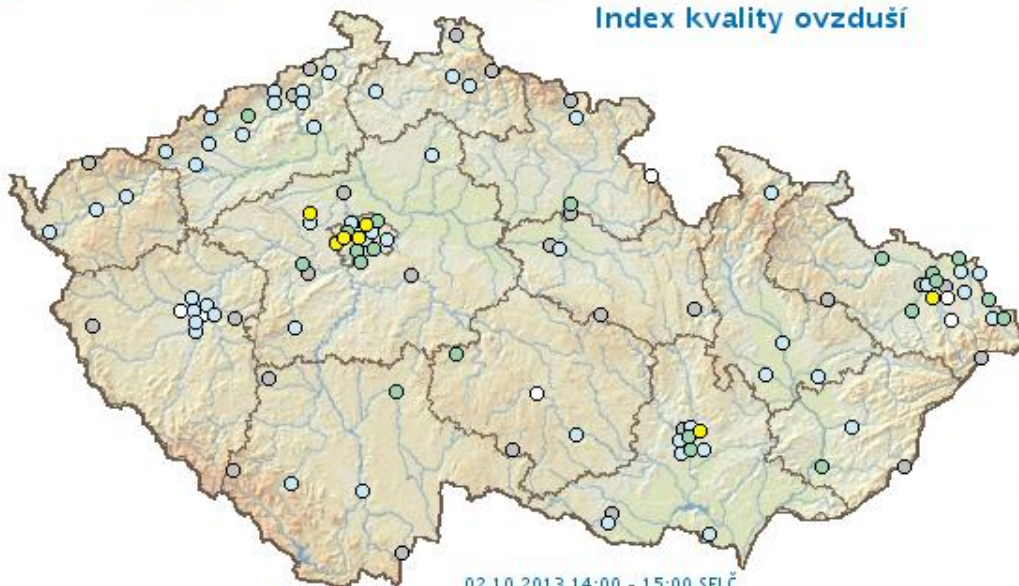
Komentář hydrologa

Předpovídá se průměrný průtok ve stanici. Kolísání hladiny je dán manipulacemi na VD Brno.

datum a čas	stav [cm]	průtok [$m^3 s^{-1}$]	teplota [°C]
02.10.2013 16:00	78	7.34	
02.10.2013 15:50	78	7.34	
02.10.2013 15:40	77	7.09	
02.10.2013 15:30	78	7.34	
02.10.2013 15:20	78	7.34	
02.10.2013 15:10	78	7.34	
02.10.2013 15:00	77	7.09	
02.10.2013 14:00	77	7.09	
02.10.2013 13:00	77	7.09	
02.10.2013 12:00	77	7.09	
02.10.2013 11:00	78	7.34	
02.10.2013 10:00	78	7.34	
02.10.2013 09:00	79	7.6	
02.10.2013 08:00	80	7.87	
02.10.2013 07:00	83	8740	
02.10.2013 06:00	83	8.74	
02.10.2013 05:00	85	9.43	
02.10.2013 04:00	86	9.78	
02.10.2013 03:00	85	9.43	
02.10.2013 02:00	83	8.74	
02.10.2013 01:00	83	8.74	
02.10.2013 00:00	85	9.43	
01.10.2013 23:00	87	10.1	
01.10.2013 22:00	87	10.1	
01.10.2013 21:00	86	9.78	

**VÝSTRAHY**

V nejbližších dnech neočekáváme nebezpečné hydrometeorologické jevy splňující kritéria SIVS.

POČASI**VODA****OVZDUŠÍ****Index kvality ovzduší**

Legenda
 ● O velmi dobrá
 ● dobrá
 ● uspokojivá
 ● vychovující
 ● špatná
 ● O velmi špatná
 ● Oneúplná
 ● data
 ● O index
 ● nestanoven

Poznámka
 Hodnoceno
 z naměřených
 hodinových
 koncentrací
 SO_2 , NO_2 , O_3 ,
 PM_{10} a
 8hodinových
 klouzavých
 koncentrací
 CO , data
 nejsou
 verifikována.

MAPA METEOROLOGICKÝCH VÝSTRAH

- » Systém integrované výstražné služby (SIVS)
- » Evropský výstražný systém METEOALARM
- » SMS výstrahy (SMS InfoKanal)
- » Hlásná a předpovědní povodňová služba

AKTUALITY

01.10.2013

Nabídka publikace ČHMÚ

Znečištění ovzduší na území

České republiky v roce 2012.

Ročenka je vydávána

dvojjazyčně česko-anglicky.

Vychází v tištěné formě, na CD

nebo je volně přístupná na

- » Data AIM v grafech
- » Lokality měření imisí
- » Lok. složení srážek
- » Imisní limity, legislativa
- » Ovzduší v regionech

- » Mapy znečištění
- » Překročení imis. limitů
- » Tabelární přehledy AIM
- » Tabelární přehledy MIM
- » Smysln. situace a reagulace

- » Aktuální hod. přehled
- » Tabelární ročenky
- » Grafické ročenky
- » Pětiletí, OZKO
- » Indikátory

- » Souhrnná evidence
- » Emisní bilance
- » Skleníkové plyny
- » Informace o emisích
- » Nejčastější dotazy

Oblast: Česká republika

Typ mapy: PM10 - 24hodinový průměr

Datum: 01.10.2013

**Upozornění**

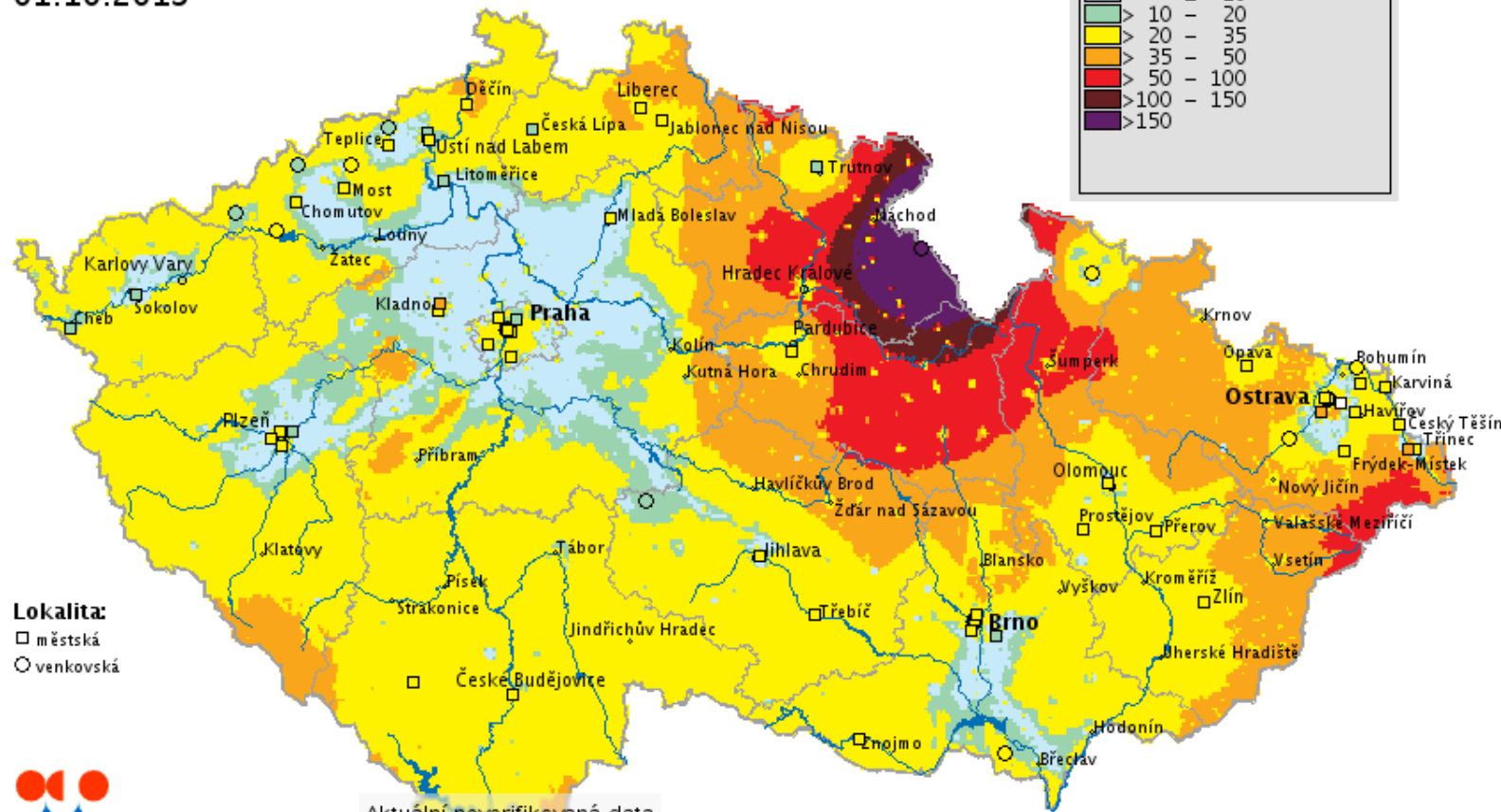
Mapy jsou pouze informativní a orientační. Mapy jsou vytvářeny na základě modelování s použitím naměřených a neverifikovaných dat automatizovaných monitorovacích stanic (AMS), mohou obsahovat chybné údaje a mohou být neúplné.

ČHMÚ zodpovídá za úplnost a kvalitu údajů pouze na stanicích, které spravuje (viz položka "Vlastník" u zveřejňovaných údajů).

PM₁₀ – částice PM10

24hodinový průměr

01.10.2013





Správy národních parků

- Mapové projekty Správy KRNAP –
<http://mapy.krnnap.cz/>
- Mapové projekty NP Podyjí –
<http://mapy.nppodyji.cz/>



Návštěvníci ▾

Příroda ▾

Správa ▾



Mapový server a GIS ▾

E-shop

Kontakty



Vítejte v Krkonošském národním parku

Krkonoše – ostrov tundry uprostřed Evropy – jsou unikátní mozaikou horských ekosystémů. Svaly hor osídlují horské lesy a louky, horní partie plochých hřebenů porůstá borovice kleč, alpínské trávníky a rašelinná společenstva. Druhově bohaté jsou také karové oblasti vzniklé působením ledovců.

[Metadatový katalog MlCKA](#)[Poskytování dat](#)[Mapové služby](#)[Mapový server](#)

Soubory cookies používáme k analýze údajů o našich návštěvnících, ke zlepšení našich webových stránek, zobrazení personalizovaného obsahu a k tomu, abychom vám poskytli skvělý zážitek z webu. Tlačítkem **Přijmout vše** povolíte webu používat technické, analytické i marketingové cookies. Tlačítkem **Odmítnout vybrané** povolíte webu používat pouze technické cookies. [Více o cookies](#)

[Přijmout vše](#)[Odmítnout vybrané](#)

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU PODYJÍ

NÁRODNÍ PARK PODYJÍ

Map controls: zoom (+/-), pan, search, location, scale, orientation.

Legend:

- Uživatelské vrstvy
 - Hranice NPP
 - Hranice OP
 - Klidové území
 - Zonace NP, OP
- Turistika
 - Rybolov
 - Cyklotrasy
 - Hipotrasy
 - Místa v nouzi
 - Naučné stezky
 - Parkoviště
 - Posezení
 - Přístřešky
 - Rozcestníky
 - Turistické stezky
 - Turistický informační systém
 - Závory
 - Značky zákazu vjezdu
- Lesnictví
 - Natura 2000
 - Krajinný ráz
 - Parcely
 - Administrativní jednotky
 - Tematické mapy
- Podkladové mapy

Coordinates: -650888, 4137679

Scale: 0 1000 2000 3000 m

NP Podyjí

cs Přihlášení

gisonline.cz

Chytrý mapový portál GisOnline.cz provozuje TopGis, s.r.o.
Copyright: © 2015-2023

Verze: 2.71.1

Nápoředa: <https://napoveda.gisonline.cz>

Web: <https://www.gisonline.cz>

Kontaktní email: obchod@topgis.cz

Tel. číslo: +420 511 154 511

Adresa: Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno

Technická podpora - email: podporaGO@topgis.cz

topgis EVROPSKÁ LINIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Poštování
a inovace pro konkurenční schopnost

Projekt vývoje mapové aplikace GisOnline je realizován za finanční podpory prostředků z OP PIK
Název projektu: TopGis ICT vývoj SW, číslo projektu:
CZ.01.4.04/0.0/0.0/15_005/0002601, ICT A SDÍLENÉ SLUŽBY - I. výzva

Nápoředa • O aplikaci • © TopGis



Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka

- **Hydroekologický informační systém VÚV T.G.M. (HEIS)** – <http://heis.vuv.cz/> je vytvářen k zabezpečení jednotného informačního systému pro podporu státní správy ve vodním hospodářství s vazbou na JISŽP.
 - HEIS ČR je realizován v sedmi dílčích informačních systémech: nadregionálních HEIS VÚV a HEIS ČHMÚ, regionálních IS podniků Povodí (IsyPo): Labe, Vltavy, Ohře, Moravy a Odry.
- **Digitální BÁze VOdohospodářských Dat (DIBAVOD)**
- katalog typů objektů jako tematické vodohospodářské nadstavby ZABAGED. Je to referenční geografická databáze určená pro tvorbu tematických kartografických výstupů s vodohospodářskou tematikou a tematikou ochrany vod nad:
 - Základní mapou ČR 1 : 10 000 a 1 : 50 000, včetně Mapy záplavových území ČR 1 : 10 000,

VÝzkumný ústav
VODOHOSPODÁŘSKÝ
T.G. MASARYKA

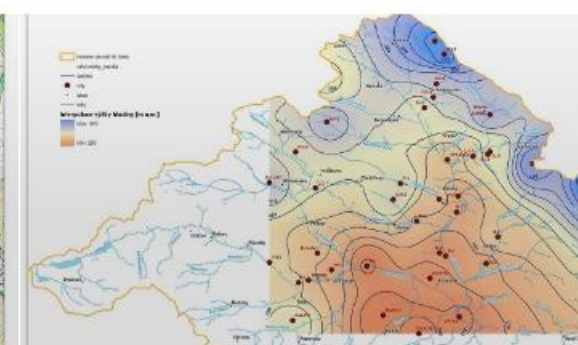
O nás Věda a výzkum Naše služby Pro média Kontakty f cz — EN

Hydrologie, extrémní jevy, změna klimatu

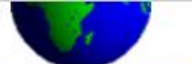
Hydraulika, modelování povrchových vod

Ochrana podzemních vod, hodnocení stavu vod

DIBAVOD je referenční geografická databáze vytvořená primárně z odpovídajících vrstev ZABAGED® a cílově určená pro tvorbu tematických kartografických výstupů s vodohospodářskou tématikou a tématikou ochrany vod nad Základní mapou ČR 1:10 000, resp. 1: 50 000, včetně Mapy záplavových území ČR 1:10 000, a dále pro prostorové analýzy v prostředí geografických informačních systémů a zpracování reportingových dat podle Rámkové směrnice 2000/60/ES v oblasti vodní politiky. DIBAVOD je průběžně aktualizovaný a doplňovaný „živý produkt“ spravovaný a vyvíjený na Oddělení geografických informačních systémů a kartografie VÚV TGM, v. v. i. Vybrané datové vrstvy objektů DIBAVOD jsou poskytovány ke stažení ve formátu ESRI shapefile komprimovaném do archivu (.zip).



Do on-line geografické databáze DIBAVOD můžete vstoupit [ZDE](#).



- [o projektu](#)
- [definice pojmu](#)
- [objekty DIBAVOD](#)
- [využití dat DIBAVOD](#)
- [webové aplikace](#)

výběr z aktualit

- [Aktualizace objektů DIBAVOD - záplavová území \(2023-08-01\)](#)
- [Aktualizace objektu DIBAVOD - C02 - koupací oblasti \(2023-07-21\)](#)
- [Aktualizace objektu DIBAVOD - C10 - ochranná pásmá vodních zdrojů \(OPVZ\) \(2022-12-19\)](#)
- [vše...](#)

download

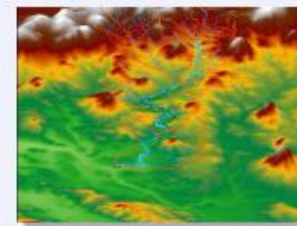
- [Objekty DIBAVOD](#)
- [Povodňové zprávy](#)
- [Charakteristiky toků a povodí ČR](#)

zajímavé odkazy

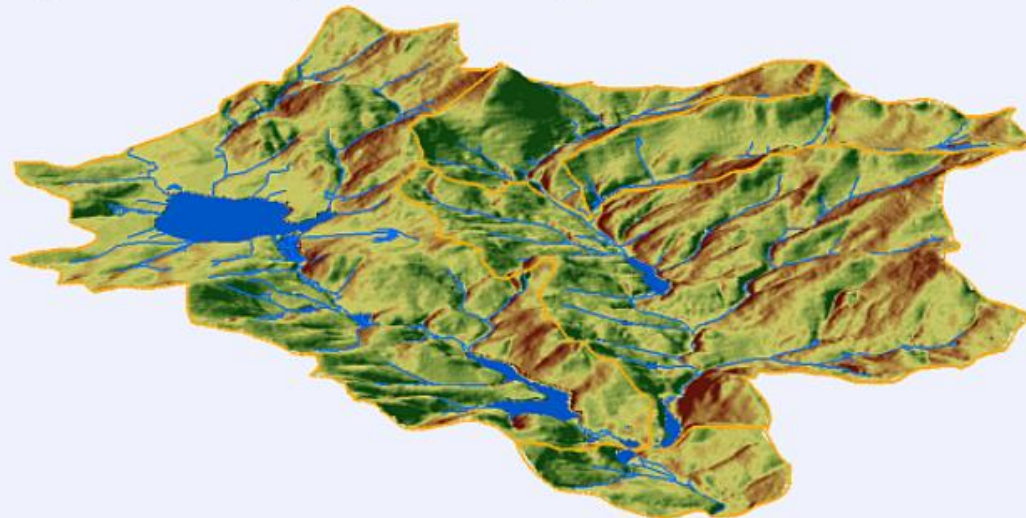
- [VUV T.G.M.](#)
- [HEIS VUV T.G.M.](#)
- [ARCDATA Praha s.r.o.](#)
- [ESRI support](#)
- [Portál Voda v krajině](#)
- [Portál Sucho v krajině](#)

O projektu DIBAVOD

Digitální **BÁZE VODOHOSPODÁŘSKÝCH DAT (DIBAVOD)** je pracovní označení návrhu katalogu typů objektů jako tématické vodo hospodářské nadstavby ZABAGED®. Je to referenční geografická databáze vyrobená primárně z odpovídajících vrstev ZABAGED® a cílově určená pro tvorbu tematických kartografických výstupů s vodo hospodářskou tématikou a tématikou ochrany vod nad Základní mapou CR 1:10 000, resp. 1: 50 000, včetně Mapy záplavových území ČR 1:10 000, a dále pro prostorové analýzy v prostředí geografických informačních systémů a zpracování reportingových dat podle Rámcové směrnice 2000/60/ES v oblasti vodní politiky. DIBAVOD není v současné době aktualizovaný. Vybrané datové vrstvy objektů DIBAVOD jsou poskytovány ke [stažení](#) ve formátu ESRI shapefile komprimovaném do archivu (.zip).



S využitím dat DIBAVOD byla a je řešena celá řada [projektů](#).



V případě zájmu o využití dat prosím kontaktujte **Mgr. Aleše Zbořila**, ales.zboril@vuv.cz

Citace DIBAVOD:

FOJTIK, T., JAŠÍKOVÁ, L., KURFIŘTOVÁ, J., MAKOVCOVÁ, M., MAŤAŠOVSKÁ, V., MAYER, P., NOVÁKOVÁ, H., ZAVŘELOVÁ, J. a ZBORIL, A. GIS a kartografie ve VUV TGM. Vodo hospodářské technicko-ekonomické informace, 2022, roč. 64, č. 1, str. 47–52. ISSN 0322-8916.

mapy na internetu

- [Zeměměřický úřad](#)
- [CENIA](#)
- [AOPK ČR](#)
- [ČGS-Geofond](#)
- [www.mapy.cz](#)

novinky v GIS

- [Arcdata - aktuality](#)
- [ESRI.com News](#)

doporučujeme

- [Arcdata - tipy a triky](#)
- [Arcdata - download \(service_packs & patches, data, dokumenty, GIS software...\)](#)
- [ArcGIS Code Sharing](#)
- [ArcReader - freeware prohlížeč map a globů vytvořených pomocí nadstavby ArcGIS Publisher](#)
- [Explorer for ArcGIS - freeware prohlížeč GIS dat](#)
- [FME - software pro práci s více než 225 formáty prostorových dat](#)

DIBAVOD



Zadání cvičení IV.

- Analyzujte strukturu, hlavní cíle Digitální a informační agentury (DIA; dia.gov.cz) a její roli ve oblasti prostorových dat ve VS.
- 20 minut + diskuze.**
- Zpracování:
 - **Filip Horák, Vítězslav Huk**

