



Výdejní aplikace pro územně analytické podklady České geologické služby

Vít Štrupl



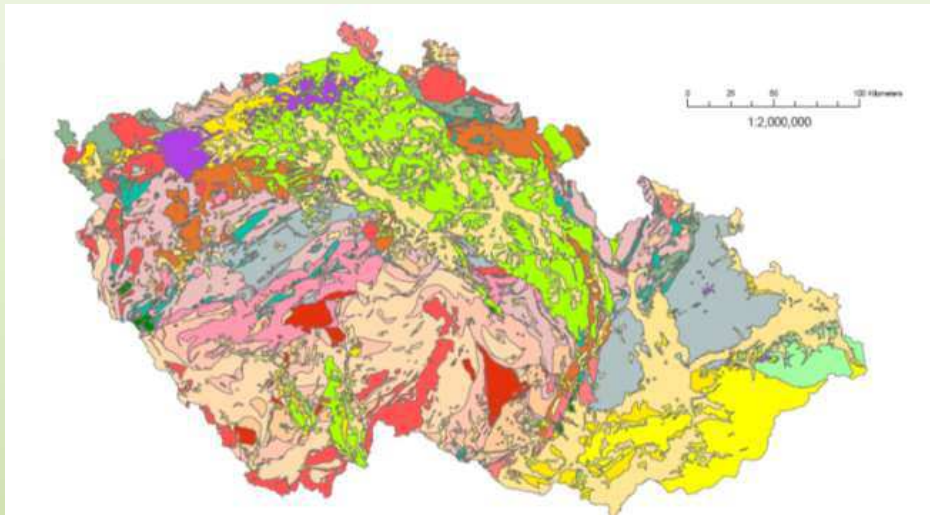
Obsah prezentace

- Úvod
- Údaje o území
- Dosavadní způsob poskytování
- Nová výdejní aplikace
- Další využití
- Závěr



Česká geologická služba

- **Státní příspěvková organizace** zřízená Ministerstvem životního prostředí
- Hlavním účelem je **výkon státní geologické služby** na území ČR podle § 17 zákona ČNR č.62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění (geologický zákon)
- shromažďování, zpracovávání a poskytování údajů o geologickém složení území, ochraně a využití přírodních nerostných zdrojů a zdrojů podzemních vod a o geologických rizicích

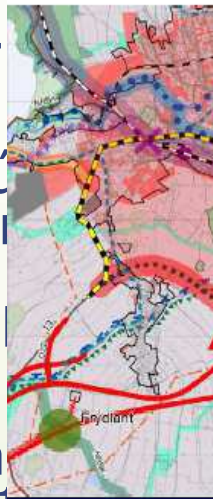


Údaje o území (1)

- ČGS poskytuje úřadům údaje o území pro účely pořizování územních plánů s § 27 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. a stavebním řádu (stavební zákon)
- Podle Standardu sledování území rozpracovává Přílohu č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. údaje k jevům:
 - 58. Chráněné ložisko
 - 59. Chráněné území
 - 60. Ložisko nerostný
 - 61. Poddolované území
 - 62. Sesuvné území a
 - 63. Staré důlní dílo



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Standard
pro územní
podklady

Metodický
č. 500/2006

Rozvoj ve

Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady obcí

Řádek číslo (dle přílohy č. 1 k vyhlášce 500/2006 Sb., část A)	Typ jevu		
58	U	Z	D

Sledovaný jev:

Chráněné ložiskové území

Poskytovatel údaje o území:

Ministerstvo životního prostředí ČR Vršovická 1442/65 110 10 PRAHA 10 IDS: 9gsaax4 web: www.mzp.cz	Česká geologická služba Klárov 3 118 21 PRAHA 1 IDS: siyhmun web: www.geology.cz
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Odkaz na právní předpis / dokument:

- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 17.
- Zákon č. 82/1988 Sb., o geologických pracích, § 13 a § 17.
- Vyhláška č. 364/1992 Sb., o chráněných ložiskových územích, § 3.

Komentář:

Ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání se zajišťuje stanovením chráněného ložiskového území.
 Chráněné ložiskové území zahrnuje území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska.
 Chráněné ložiskové území stanoví ministerstvo životního prostředí po projednání s orgánem kraje v přenesené působnosti České republiky rozhodnutím vydaným v součinnosti s Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky, obvodním báňským úřadem a po dohodě s orgánem územního plánování a stavebním úřadem.
 Příslušné údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby.

Limit číslo: 5.4.101

Zdroj údajů:

Poskytování dat pro ÚAP (informace k poskytování dat):

[Úvodní stránka](#) → [služby](#) → [poskytování dat](#) → [poskytování dat pro územně analytické podklady](#)

Mapový portál ČGS:

<http://mapy.geology.cz/GISViewer/?mapProjectId=6>



Údaje o území (2)

- ČGS **není** „poskytovatelem“ ve smyslu stavebního zákona, ale shromažďuje data od poskytovatelů a dále je zpřístupňuje.
- Předávané informace jsou poskytovány pořizovatelům v této podobě **zdarma**.
- Údaje jsou poskytovány **v digitální podobě**.
- Pasport je předáván vždy jako **souhrnný**, obecně za všechny poskytované jevy (vrstvy).



Dosavadní způsob poskytování údajů

- Žádost na ČGS (písemně, mailem), její zaevidování ve spisové službě.
- Vygenerování dat pro dané území (shp, dbf).
- Vyplnění pasportu příslušnými údaji a jeho podpis.
- Odeslání dat (shp, dbf) a pasportu (pdf) žadateli.



Nová výdejní aplikace (1)

Autorizovaná webová mapová aplikace

určená pro:

- krajské úřady
- obce s rozšířenou působností



1. krok – použít **Návod** – základní informace
2. krok – **zaregistrovat se** – jsem-li oprávněný uživatel
3. krok – **práce s aplikací** – výběr a převzetí dat
4. krok – **práce s daty** – vlastní GISová aplikace (ArcGIS)



Nová výdejní aplikace (2)

Informace a přístupy

<http://www.geology.cz/extranet/sgs/uzemni-planovani>

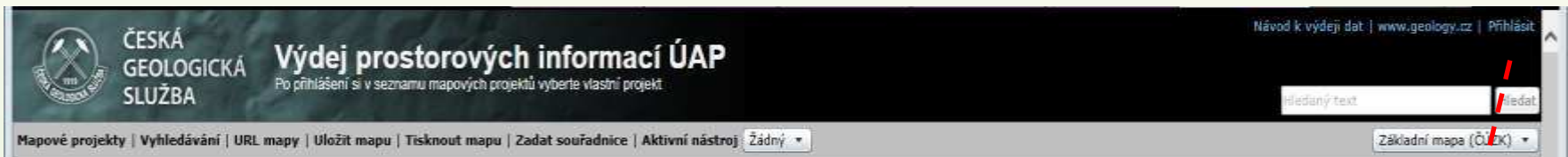
<http://www.geology.cz/extranet/sluzby/data/poskytovani-udaju-o-uzemi>



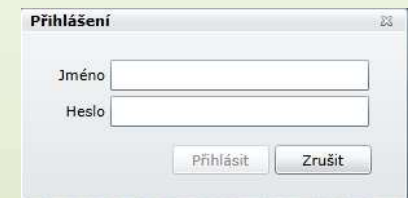
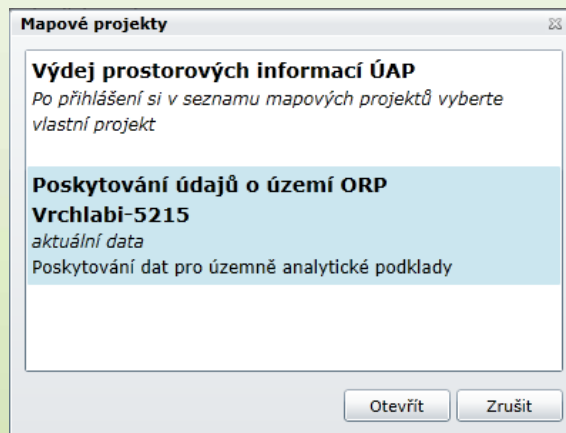
Nová výdejní aplikace (3)

Použití aplikace

1. Spuštění aplikace a přihlášení



2. Výběr vlastního projektu

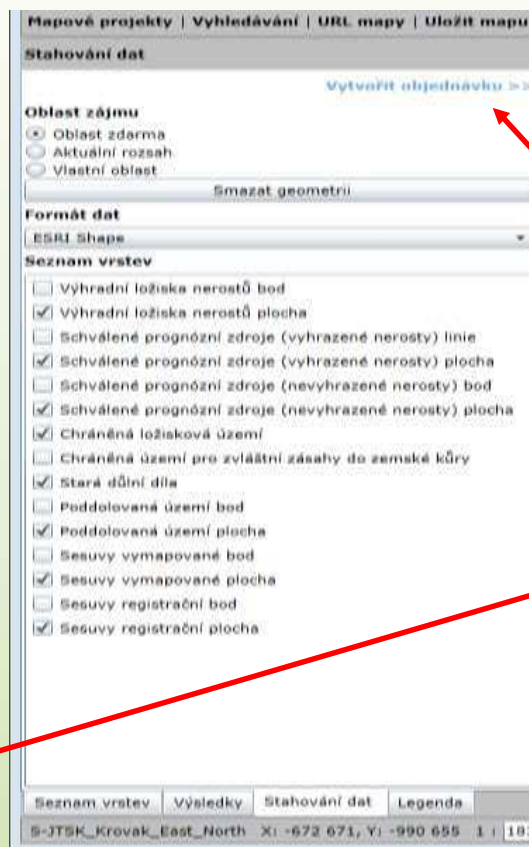
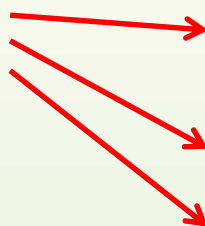




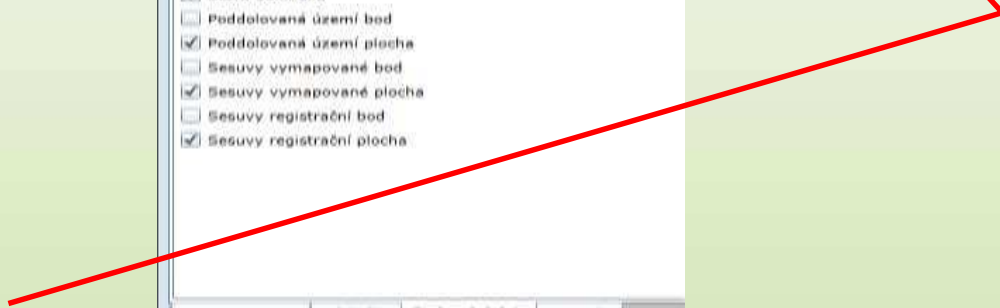
Nová výdejní aplikace (4)

Použití aplikace

3. Výběr oblasti a dat



4. Vytvoření objednávky





Nová výdejní aplikace (5)

Použití aplikace

5. Kontrola objednávky

... a její potvrzení

Název	Data	Počet prvků	Počet prvků Zobrazeno
Výhledové letadlo rovněž plocha	0	0	0
Schválené prognostické údaje (včetně rovněž) plocha	0	0	0
Schválené prognostické údaje (bez rovněž) plocha	0	0	0
Chrástkové letadlo plocha	0	0	0
Stavba území plocha	0	17	17
Podstatné údaje plocha	0	24	24
Stavba rovněž plocha	0	0	0
Stavba rovněž plocha	0	13	13

6. Stažení dat

Váš objednávkový list byl odeslán ke zpracování. Instrukce ke stažení objednávkových dat Vám budou zaslány e-mailem.

Číslo objednávky: 11017



Nová výdejní aplikace (6)

Použití aplikace

7. Výdej dat

Po obdržení informativního **mailu** si data lze stáhnout v aplikaci

<http://www.geology.cz/app/vydej/>

8. Přehled objednávek a stažení dat

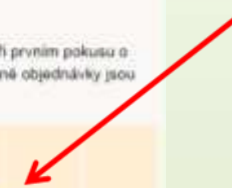
Modul výdeje dat

Úvod » Zakoupeno

Zakoupeno

Váš současný kredit činí : 0,- CZK. Váš platec je : ORP Vrchlabí, ORP_Vrchlabí-5215. Kredit se odečítá při prvním pokusu o stažení zakoupených souborů. Velikost strženého kreditu je uvedena u příslušné položky. Dosud nestažené objednávky jsou označeny symbolem 🚫. Objednávky jsou řazeny sestupně.

Obj. č.	Objednávka	Nové	Stáhnout	Cena
11017 ze dne 18.03.16	Výhradní ložiska nerostů plocha, Prognózní zdroje (vyhrazené nerosty) plocha, Chráněná ložisková území, Stará důlní díla, Poddolované území plocha, Sesuvy vymapované plocha, Sesuvy registrační plocha sada: Výhradní ložiska nerostů plocha, (počet prvku :9 z toho zdarma: 9); sada: Prognózní zdroje (vyhrazené nerosty) plocha, (počet prvku :0 z toho zdarma: 0); sada: Prognózní zdroje (nevyhrazené nerosty) plocha, (počet prvku :0 z toho zdarma: 0); sada: Chráněná ložisková území, (počet prvku :6 z toho zdarma: 6); sada: Stará důlní díla, (počet prvku :17 z toho zdarma: 17); sada: Poddolované území plocha, (počet prvku :24 z toho zdarma: 24); sada: Sesuvy vymapované plocha, (počet prvku :0 z toho zdarma: 0); sada: Sesuvy registrační plocha, (počet prvku :13 z toho zdarma: 13)	Nové	📄 Stáhnout [21 kB]	0,- CZK
10955 ze dne 16.03.16	Výhradní ložiska nerostů bod, Výhradní ložiska nerostů plocha, Chráněná ložisková území, Stará důlní díla sada: Výhradní ložiska nerostů bod, (počet prvku :0 z toho zdarma: 0); sada: Výhradní ložiska nerostů plocha, (počet prvku :9 z toho zdarma: 9); sada: Chráněná ložisková území, (počet prvku :6 z toho zdarma: 6); sada: Stará důlní díla, (počet prvku :17 z toho zdarma: 17)	Naposledy staženo 16.03.16, celkem 2-krát	📄 Stáhnout [10 kB]	0,- CZK
Obj. č.	Stará důlní díla	Naposledy		





Nová výdejní aplikace (7)

Použití

9. Vaše data:
soubor **11017_obj_data**



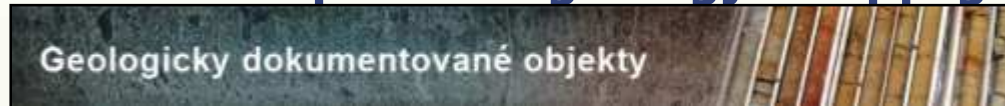
10. Pasport
automaticky vygenerovaný pasport
 – informace o objednavateli
 – informace o poskytovateli
 – informace o datových sadách
 – elektornický podpis poskytovatele

<p>Příloha: Pasport o území Pasport č. <input type="text"/></p> <p>poskytnutý krajem <input type="text"/></p> <p>1. Jméno a příjmení <input type="text"/></p> <p>2. Identifikační číslo <input type="text"/></p> <p>3. Sídlo poskytovatele a) obec <input type="text"/> b) ulice (část obce) <input type="text"/> c) katastrální území <input type="text"/> d) číslo telefonní ústředny <input type="text"/> e) číslo telefonu <input type="text"/> f) e-mailová adresa <input type="text"/></p> <p>4. Název nebo popis území <input type="text"/></p>	<p>5. Vznik údajů o území a) název předloženého dokumentu <input type="text"/> b) viz metodika 11017_obj c) výčet <input type="text"/> d) viz metodika</p> <p>6. Územní lokalizace a) název katastrálního území <input type="text"/> b) číslo/část parcely, je-li <input type="text"/></p> <p>7. Předání údajů o území a) název dokumentu <input type="text"/> b) počet svazků, listů, v <input type="text"/> c) digitální soubor <input type="text"/> d) měřítko mapového podkladu <input type="text"/> e) viz metodika f) souřadnicový systém <input type="text"/> g) datum měření <input type="text"/> h) u digitálních dat jeví: 1. Datový model, včetně 2. Formát textové tabulky 3. Formát grafické části 4. Typ čísel, bodů, ploch 5. Měřítko - měří, veš</p> <p>8. Prohlášení poskytovatele Prohlašuji, že všechny údaje o území jsou aktuální k datu předání podle § 28 odst. 3 stá</p>	<p>III. oddíl - potvrzení správnosti poskytnutých údajů o území</p> <p>9. Vyjádření poskytovatele údajů ke správnosti poskytnutých údajů</p> <p>Česká geologická služba (dále ČGS), jakožto organizace zřízená Ministerstvem životního prostředí (dále MŽP) pro výkon státní geologické služby na území České republiky, není „poskytovatelem“ ve smyslu § 27, odstavce 3 státního zákona, ale shromažďuje data od poskytovatelů a dále je zpracovává.</p> <p>Standardě sledovaných jevů pro územní analytické podklady, který rozpracovává Příloha č. 1, část A vyhlášky MMR č. 506/2006 Sb. a položkám č. 57-63 a č. 66 uvádí jako poskytovatele ČGS-Geohand. Tato organizace byla zrušena k 31.12.2011 Opatřením č. 3/2011 ministra životního prostředí a její činnost vykonává v současně době Česká geologická služba.</p> <p>Podrobnější informace jsou na veřejných stránkách ČGS- http://www.geology.cz/externet/databy/databy/poskytovani_uzaji_o_uzemi</p> <p>10. Prohlášení poskytovatele údajů Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v III. oddíle jsou správné, úplné a aktuální ve smyslu výše uvedeného. Jsem si vědom sankčních důsledků podle § 28 odst. 3 státního zákona.</p> <p>jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby poskytovatele údajů <input type="text"/></p> <p>Viz dolečka podpisu</p> <p><input type="text"/></p> <p>18.03.2010</p> <p>datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údajů</p> <p>Datum tisku: 18. 03. 2010 Datum tisku: 18. 03. 2010 Datum tisku: 18. 03. 2010 Česká geologická služba, www.geology.cz Strana 5 z 5</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



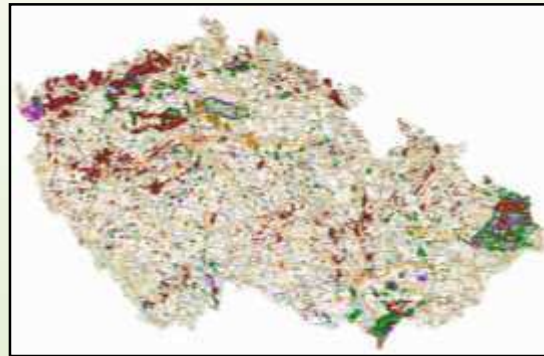
Další využití

Již funguje v aplikaci GDO <http://www.geology.cz/app/gdo/>

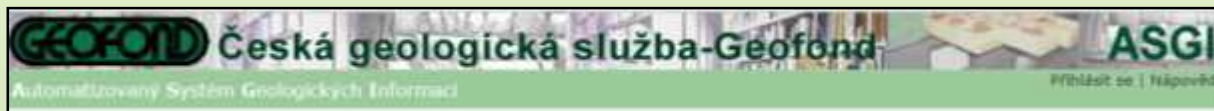


Náhrada místo dosavadních tištěných map

- ložiskové ochrany
- poddolovaných území



Výhledově poskytování dat - např. skenované posudky archivu Geofond





Konec prezentace

