

ESRI v národním kroji



Ing. Michal Bílý
Mgr. Filip Jung
Ing. Mgr. Kateřina Meduňová

SOFTWAREVÉ ŘEŠENÍ PRO PROCESY ZŘIZOVÁNÍ VĚCNÝCH BŘEMEN A JEHO PROVÁZÁNÍ S GIS



Zákazník: Pražská plynárenská a.s.

Ing. Michal Bílý
projektový manažer, VARs BRNO a.s.

Požadavky PPaS

- propojení softwarového řešení na GIS ESRI a případně další systémy zadavatele
- řešení importu dat KN a práce s daty KN
- řešení importu rastrových dat
- integrace dat KN do stávající databáze Oracle
- migrace dat – stávající evidence smluv v SYBASE

Výsledné řešení

- funkčně pokrývá všechny požadavky zadavatele
- je postaveno na klasické třívrstvé architektuře
- využívá stávajících licence GIS ESRI technologie
- využívá datového modelu ISKN tak, jak byl navržen ČÚZK
- řešení importu dat ISKN do prostředí GIS v koncernu PP, a.s. je postaveno nad aplikací, která je již několik let standardním produktem společnosti ARCDATA PRAHA, který využívá celá řada uživatelů ESRI technologie v ČR
- řešení je koncipováno tak, aby umožňovalo jeho další rozvoj a přizpůsobení potřebám zadavatele!!!

Seznam úkolů Stavby PZ Přehledy Prohlížení map Administrace Nápověda Odhlásit

> Úkoly

Přidělené úkoly (2) Nepřidělené úkoly (0) Mnou zadané úkoly (5)

Přidělené úkoly

Splněné Nesplněné

Skupina řešitelů

- VB Admin
- VB Editor**
- VB Editor OSDS Praha sever
- VB Editor OSDS Praha východ

Řešitel

- Röschl Jan (VB
- Šafaříková Alen
- Sammartino Lib
- VB_TEST (VB E**

	Typ úkolu	Datum zadání	Datum očekávaného splnění	Splněno	Řešitel	Stavba PZ	
<input type="checkbox"/>	<u>požadavek k doplnění dokladů</u>	26.04.2011 14:44	01.05.2011 14:43		VB_TEST (VB Editor)	Zdiby - rekonstrukce SKAO č.08 Dolní Chabry	<input type="button" value="→"/>
<input type="checkbox"/>	<u>požadavek k doplnění dokladů</u>	26.04.2011 14:35	26.04.2011 14:34		VB_TEST (VB Editor)	Zdiby - rekonstrukce SKAO č.08 Dolní Chabry	<input type="button" value="→"/>

Seznam úkolů **Stavby PZ** Přehledy Prohlížení map Administrace Návoděda Odhlásit

> Stavby PZ

Stavby PZ +

Název stavby SPP prvek Číslo přejímky Číslo smlouvy

Stav řešení Nabytí vlastnictví Katastrální území Parc. číslo / Podlomení / Díl

Investor název/příjmení IČo Vlastník název/příjmení IČo

Vyhledej **Zobraz vše**

Název stavby - SPP - Číslo přejímky	Počet parcel / vlastníků	Smlouvy o spolupráci / dodatky	Smlouvy o přeložkách / dodatky	Budoucí smlouvy / dodatky	Kupní smlouvy / dodatky	Smlouvy o VB / dodatky	Stav	
Název stavby: <u>Plynofikace obce Lipence</u> SPP prvek: Číslo přejímky: <u>000010/2002</u>	40/2	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	ukončené	→
Název stavby: <u>STL plynovody a přípojky, lokalita U Brůdku, Praha 4 - Šeberov</u> SPP prvek: Číslo přejímky: <u>000013/2008</u>	5/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	ukončené	→
Název stavby: <u>STL plynovod a přípojky u ul. Na Hlavní, lokalita Na Boleslavce II, Praha 8 - Březiněves</u> SPP prvek: Číslo přejímky: <u>000016/2009</u>	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	ukončené	→
Název stavby: <u>Koupě PZ - STL plynovod a přípojky- II. etapa plynofikace Praha- 9 - Kyje</u> SPP prvek: Číslo přejímky: <u>000018/2005</u>	7/0	0/0	0/0	0/0	2/0	0/0	ukončené	→
Název stavby: <u>STL plynovod a přípojky při ul. Závrchy, Praha 20 - Horní Počernice</u> SPP prvek: Číslo přejímky: <u>000018/2009</u>	2/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	ukončené	→

1 2 3 ... Velikost stránky: 5 Přejít na stránku:

Seznam úkolů
Stavby PZ
Přehledy
Prohlížení map
Administrace
Nápověda
Odhlásit

[> Stavby PZ](#) > [Stavba PZ](#) > [Editace stavby PZ](#)

Stavba PZ

Smlouvy o spolupráci

Smlouvy o přeložkách

Budoucí smlouvy o VB

Kupní smlouvy

Smlouvy o VB

Název stavby: Stavba plynovodu Stav řešení: připravované

Nabytí vlastnictví: vlastní investice - nová stavba

Lokalita: Klecany, Dlouhá

Základní údaje
Parcely a vlastníci
Připojené dokumenty
Úkoly a události
Náklady VB
Investoři

Nabytí vlastnictví SPP prvek

vlastní investice - nová stavba

Název stavby

Stavba plynovodu

Stav řešení Číslo přejímky

připravované 000001/2012

Tlakový stupeň

Nízkotlak Upravit postup

Lokalita

Obec * Městská část Ulice Č.p. Č.o. Zobrazit lokalitu v mapě

Popis umístění PZ (např. mezi obcemi A a B)

Poznámka

Datum kolaudace

Datum zahájení

Datum ukončení

Záznam zadal
Macháčová Alexandra Ing. (VB Admin) 23.2.2011 15:04

Záznam změnil
VB_TEST (VB Editor) 23.5.2011 16:18

Uložit
Storno
Smazat
Zobrazit stavbu PZ v mapě

Parametry pro ocenění věcného břemene

Žádné záznamy nenalezeny

Seznam úkolů
Stavby PZ
Přehledy
Prohlížení map
Administrace
Nápověda
Odhlásit

> Stavby PZ > Stavba PZ > Parcely a vlastníci

Stavba PZ

Smlouvy o spolupráci

Smlouvy o přeložkách

Budoucí smlouvy o VB

Kupní smlouvy

Smlouvy o VB

Název stavby: Stavba plynovodu

Nabytí vlastnictví: vlastní investice - nová stavba

Lokalita: Klecany, Dlouhá

Stav řešení: připravované

Základní údaje
Parcely a vlastníci
Připojené dokumenty
Úkoly a události
Náklady VB
Investoři

Parcela

1/1	✕
100	✕
100/6	✕
101	✕

Detail parcely

Parcelní číslo * Podlomení Díl Druh číslování parcel

100 / / Stavební parcela

Katastrální území Typ parcely

Bašť Parcela katastru nemovitostí

Katastrální úřad Katastrální pracoviště

Katastrální úřad pro hlavní město Prahu Katastrální pracoviště Praha

Zadal Ouřada Jan (VB Editor OSDS Praha sever, VB Editor) 30.3.2011 10:56 Změnil VB_TEST (VB Editor) 31.5.2011 10:32

Parcela je ověřena proti ISKN

Uložit
Storno
Náhled do KN
Zobrazit v mapě

Vlastníci parcely

100

Žádné záznamy nenalezeny

Přidání vlastníka

Fyzická osoba Právnícká osoba

Titul Jméno Příjmení * Titul RČ

Společně jmění manželů

Obec Městská část PSČ

Ulice č.p. č.o.

Stát

Vlastnický podíl

/

Seznam úkolů **Stavby PZ** Přehledy Prohlížení map Administrace Náповěda Odhlásit

> Stavby PZ > Stavba PZ > Smlouvy o VB

Název stavby: Stavba plynovodu Stav řešení: připravované
 Nabytí vlastnictví: vlastní investice - nová stavba
 Lokalita: Klecany, Dlouhá

Seznam smluv o věcném břemenu +

Číslo smlouvy	Předmět smlouvy	Stav	Změněno	
44/2011/ADM	Smlouva o zřízení věcného břemene	Návrh	2.5.2011 09:52	+ x
48/2011/OOBCH		Návrh	17.5.2011 14:43	+ x
48/2011/OOBCH/1			17.5.2011 14:43	x
Dočasné číslo smlouvy 26/2011/ADM			20.5.2011 09:58	+ x

Seznam úkolů **Stavby PZ** Přehledy Prohlížení map Administrace Náповěda Odhlásit

> Stavby PZ > Stavba PZ > Smlouvy o VB > Nová smlouva VB

Název stavby: testovací_ax Stav řešení: připravované
 Nabytí vlastnictví: vlastní investice - nová stavba
 Lokalita: Klecany

Parametry smlouvy Verze dokumentu Úkoly a události Rozpis ceny Návrhy na vklad

Číslo smlouvy * Rok * Útvar Dodatek

Předmět smlouvy Vazba na budoucí

Seznam úkolů **Stavby PZ** Přehledy Prohlížení map Administrace Náповěda Odhlásit

> Stavby PZ > Stavba PZ > Smlouvy o VB > Editace smlouvy o VB

Název stavby: Stavba plynovodu
 Nabytí vlastnictví: vlastní investice - nová stavba
 Lokalita: Klecany, Dlouhá
 Smlouva: 48/2011/OOBCH/1

Stav řešení: připravované

Parametry smlouvy Verze dokumentu Úkoly a události Rozpis ceny Návrhy na vklad

Číslo smlouvy * Rok * Útvar Dodatek
 48 2011 Odbor obchodní 1

Předmět smlouvy Vazba na budoucí Cena
 nezadáno nezadáno

Status poslední verze dokumentu nezadáno Otevřít dokument

Záznam zadal Záznam změnil
 VB_TEST (VB Editor) 17.5.2011 14:43 VB_TEST (VB Editor) 17.5.2011 14:43

Uložit Storno Přidělit číslo dodatku Generuj smlouvu

Seznam vlastníků (povinných)

Žádní vlastníci nezadáni

Seznam úkolů **Řešené stavby PZ** Přehledy Prohlížení map Administrace Náповěda Odhlásit

> Řešené stavby PZ > Parametry stavby PZ > Smlouvy o VB > Editace smlouvy o VB

Parametry Smlouvy o spolupráci Smlouva o přeložce Budoucí smlouvy o VB Kupní smlouvy Smlouvy o VB

Označení: Plynovod v KU 713287
 Nabytí vlastnictví: vlastní investice - nová stavba
 Lokalita: Zdiměřice u Prahy
 Smlouva: 2011/3/0

Parametry smlouvy Verze dokumentu Úkoly a události Rozpis ceny

Rok * Číslo smlouvy * Dodatek

Vyberte vlastníka ze seznamu

	Název/Jméno a příjmení	Adresa	IČ/ŘČ
<input type="checkbox"/>	David Janata	Praha, Krč, Štúrova, 1701/55	7706100853
<input type="checkbox"/>	Ing. Michal Šmíd	Jesenice, Zdiměřice, Skřivanová, 232	7709170458
<input type="checkbox"/>	Ing. Petr Číž	Praha, Záběhlice, Ostružinová, 2455/11	7904080371
<input type="checkbox"/>	Ing. Šárka Guthová	Praha, Břevnov, U Ladronky, 1167/30	7162285867
<input type="checkbox"/>	Jarmila Janoušová	Mnichovice, Božkov, Na Okrouhliku, 71	465623161
<input type="checkbox"/>	Martin Mírvekú	Praha Branká Ka Krč 65646	7208240016

Importovat vybrané Zavřít

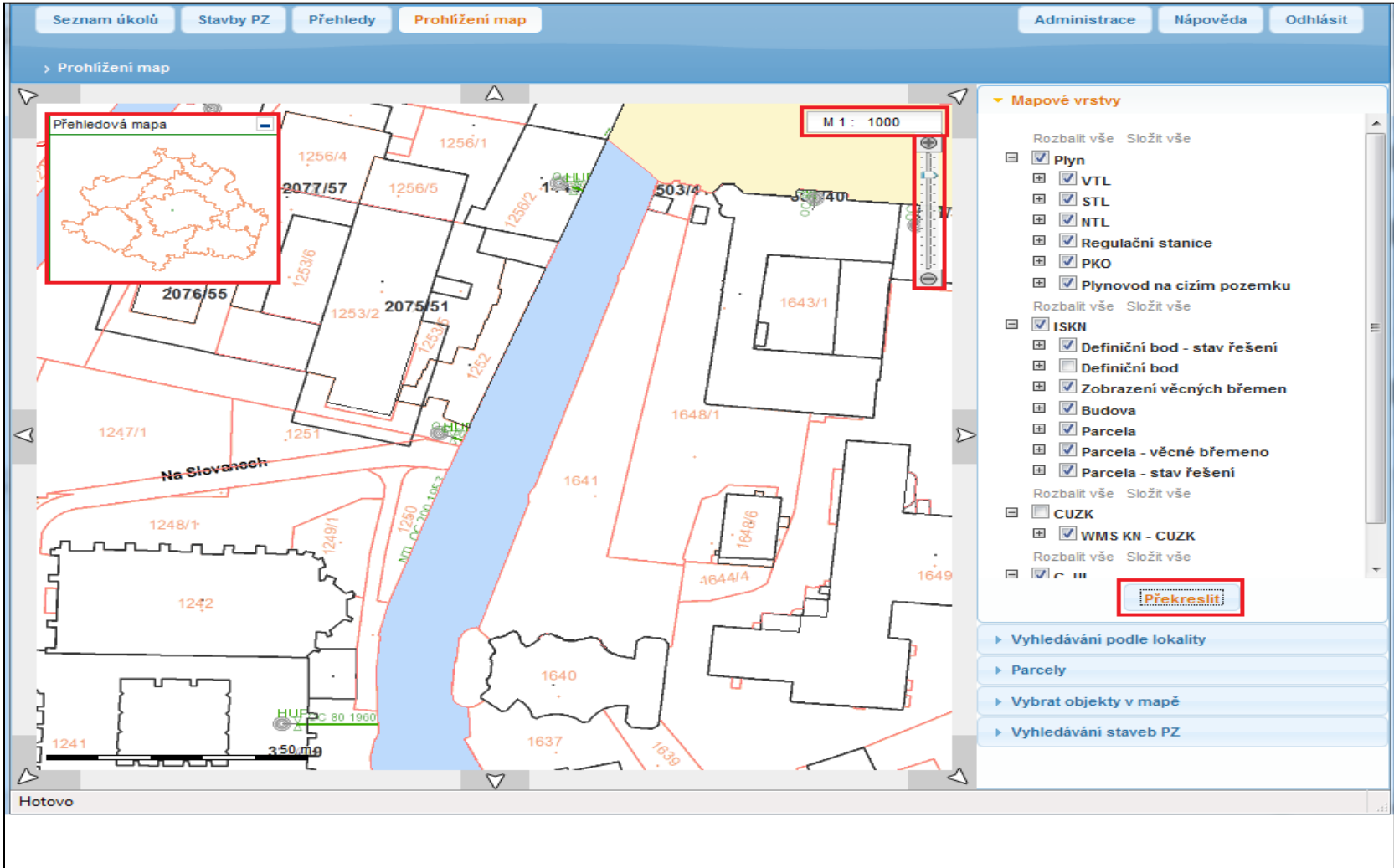
Seznam vlastníků (povinných)

David Janata

Ing. Michal Šmíd

Seznam investorů

Žádní investoři nezadáni



Seznam úkolů Stavby PZ Přehledy **Prohlížení map** Administrace Nápověda Odhlásit

> Prohlížení map

Přehledová mapa

M 1 : 1000

Mapové vrstvy

Rozbalit vše Složit vše

- Plyn
 - VTL
 - STL
 - NTL
 - Regulační stanice
 - PKO
 - Plynovod na cizím pozemku
- Rozbalit vše Složit vše
- ISKN
 - Definiční bod - stav řešení
 - Definiční bod
 - Zobrazení věcných břemen
 - Budova
 - Parcela
 - Parcela - věcné břemeno
 - Parcela - stav řešení
- Rozbalit vše Složit vše
- CUZK
 - WMS KN - CUZK
- Rozbalit vše Složit vše
- C III

Překreslit

Vyhledávání podle lokality

Parcely

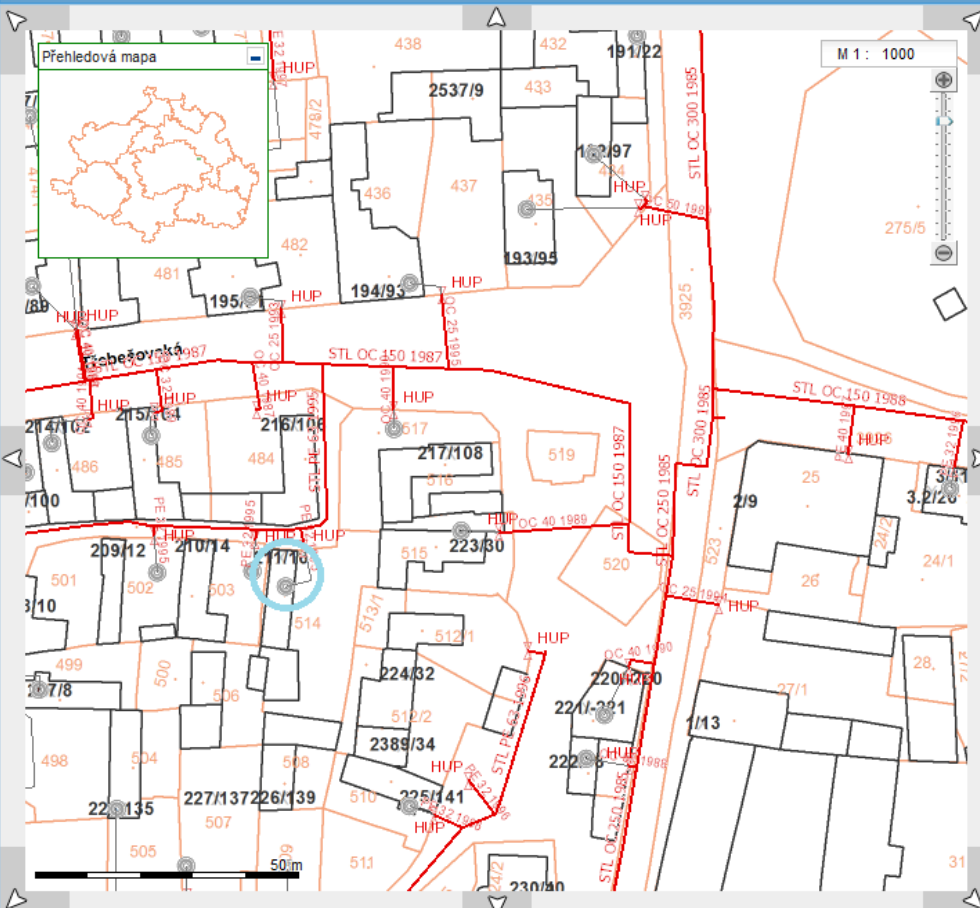
Vybrat objekty v mapě

Vyhledávání staveb PZ

Hotovo

Seznam úkolů
Stavby PZ
Přehledy
Prohlížení map
Administrace
Nápověda
Odhlásit

> Prohlížení map



Mapové vrstvy

Vyhledávání podle lokality

Parcely

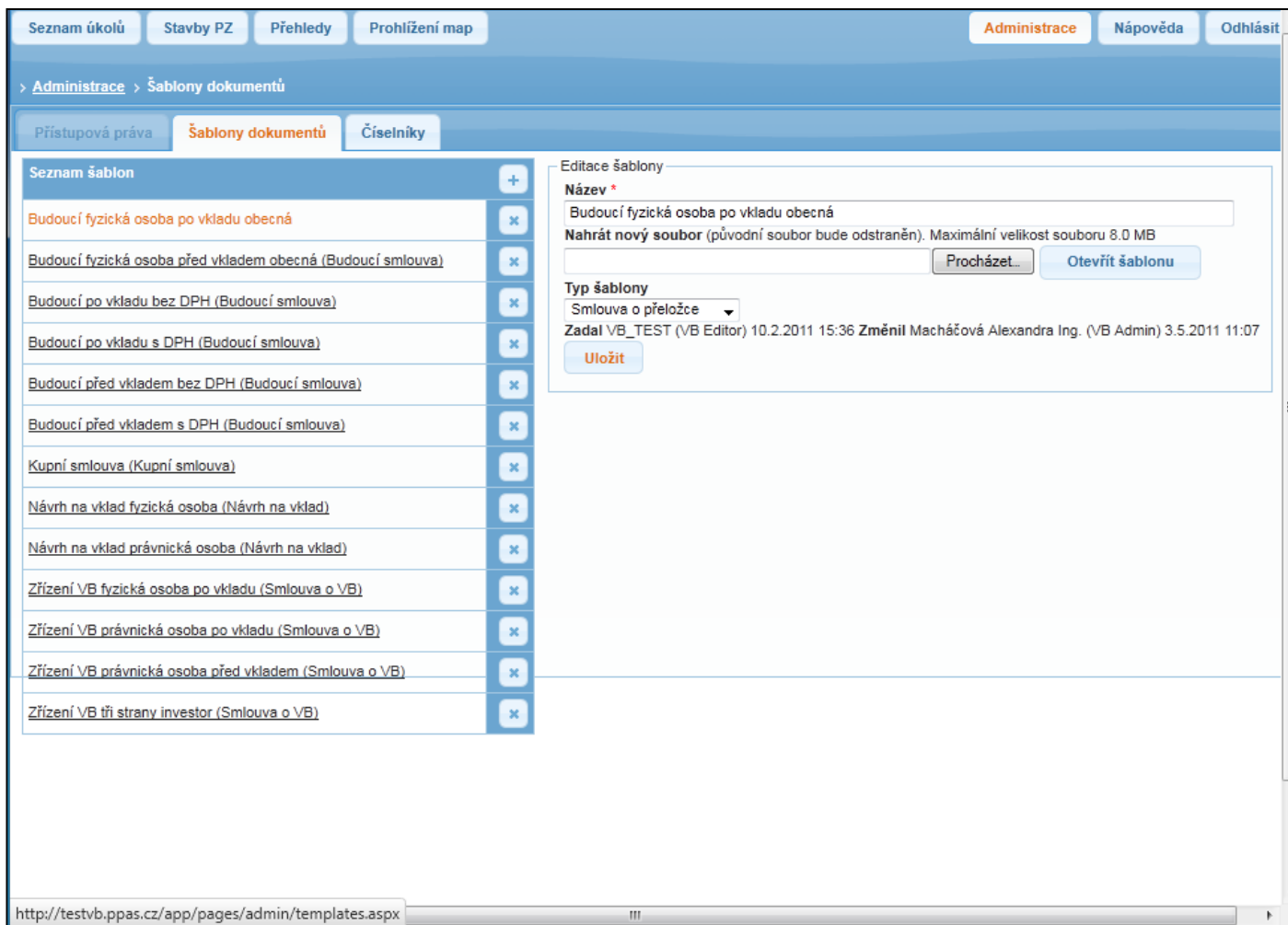
Vybrat objekty v mapě

▼ Vyhledávání staveb PZ

Číslo přejímky

Stavby PZ nalezené v aplikaci

Číslo přejímky	Název stavby	SPP prvek
000007/2010	Zdiby Přemýšlení - U Rybníka 8	



The screenshot displays the 'Administrace' (Administration) section of the VARS application, specifically the 'Šablony dokumentů' (Document Templates) page. The interface includes a top navigation bar with buttons for 'Seznam úkolů', 'Stavby PZ', 'Přehledy', 'Prohlížení map', 'Administrace', 'Nápověda', and 'Odhlásit'. Below this, a breadcrumb trail shows 'Administrace > Šablony dokumentů'. A secondary navigation bar contains 'Přístupová práva', 'Šablony dokumentů', and 'Číselníky'.

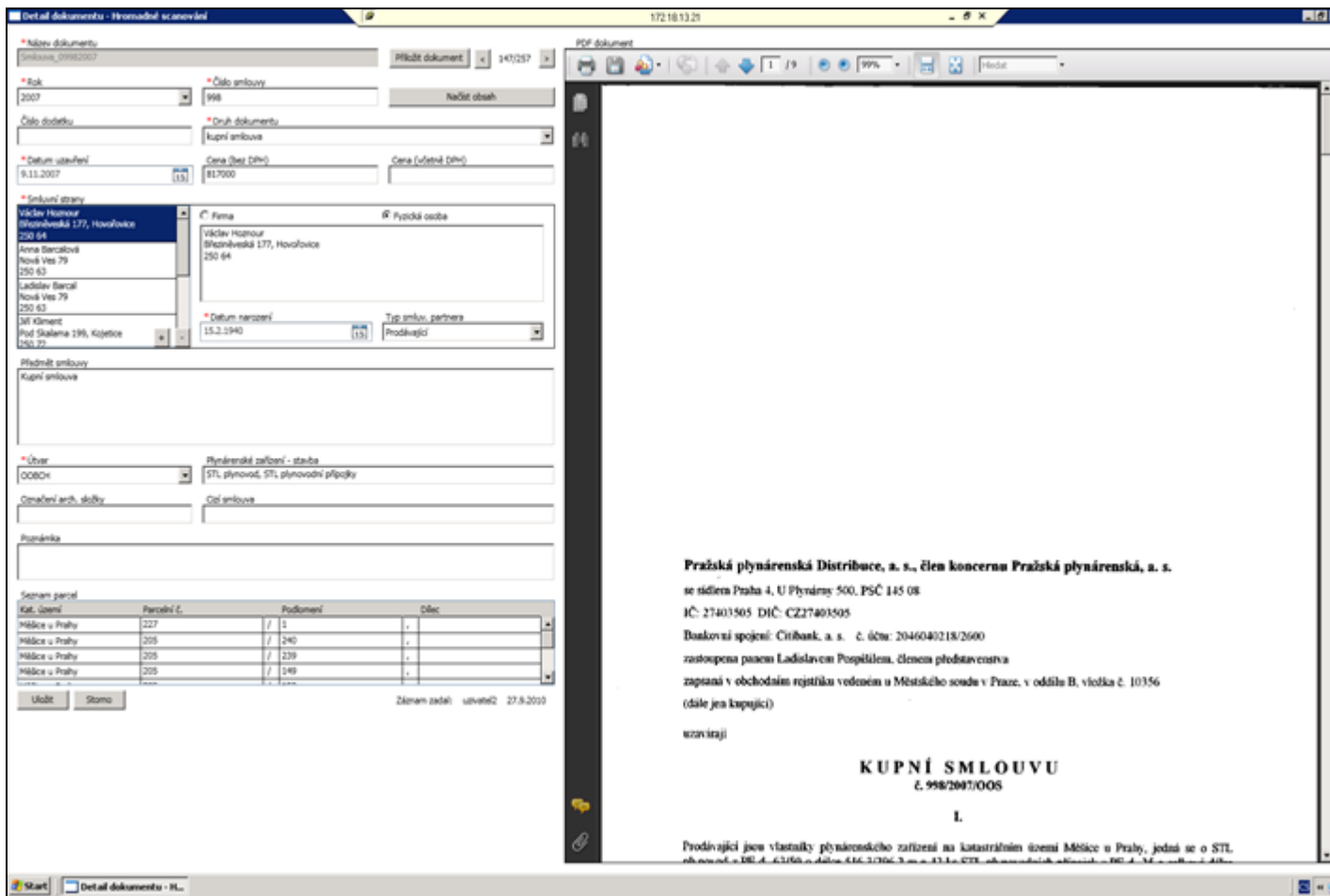
The main content area is divided into two panels:

- Seznam šablon (List of Templates):** A table listing various document templates, each with a delete icon (X) in the right column.

Seznam šablon	
Budoucí fyzická osoba po vkladu obecná	X
Budoucí fyzická osoba před vkladem obecná (Budoucí smlouva)	X
Budoucí po vkladu bez DPH (Budoucí smlouva)	X
Budoucí po vkladu s DPH (Budoucí smlouva)	X
Budoucí před vkladem bez DPH (Budoucí smlouva)	X
Budoucí před vkladem s DPH (Budoucí smlouva)	X
Kupní smlouva (Kupní smlouva)	X
Návrh na vklad fyzická osoba (Návrh na vklad)	X
Návrh na vklad právnická osoba (Návrh na vklad)	X
Zřízení VB fyzická osoba po vkladu (Smlouva o VB)	X
Zřízení VB právnická osoba po vkladu (Smlouva o VB)	X
Zřízení VB právnická osoba před vkladem (Smlouva o VB)	X
Zřízení VB tři strany investor (Smlouva o VB)	X
- Editace šablony (Edit Template):** A form for editing the selected template.
 - Název * (Name):** 'Budoucí fyzická osoba po vkladu obecná'
 - Nahrát nový soubor (původní soubor bude odstraněn). Maximální velikost souboru 8.0 MB:** Includes a file selection button 'Procházet...' and an 'Otevřít šablonu' button.
 - Typ šablony (Template Type):** A dropdown menu currently set to 'Smlouva o přeložce'.
 - Zadal VB_TEST (VB Editor) 10.2.2011 15:36 Změnil Macháčová Alexandra Ing. (VB Admin) 3.5.2011 11:07**
 - Uložit (Save)** button.

The browser address bar at the bottom shows the URL: `http://testvb.ppas.cz/app/pages/admin/templates.aspx`.

Skenování smluv – aplikace „Hromadné skenování“.



The screenshot shows the 'Detail dokumentu - Hromadné skenování' window. The form contains the following data:

- Název dokumentu:** Smlouva_09982007
- Číslo smlouvy:** 998
- Číslo dodavatele:** 2907
- Objekt dokumentu:** Kupní smlouva
- Datum uzavření:** 9.11.2007
- Cena (bez DPH):** 817000
- Emisní strany:**
 - Firma:** Vířávek Hornouš, Brno-venkovská 177, Hornoušovice 290 64
 - Fyzická osoba:** Vířávek Hornouš, Brno-venkovská 177, Hornoušovice 290 64
- Typ smlouvy, partnera:** Prodávající
- Číslo účtu:** 15.2.1940
- Účel smlouvy:** Plynárenské zařízení - stavba
- COBOS:** STL, plynová, STL, plynovodní přípojky
- Číslo účtu:** STL

Below the form is a table of parcels:

Kat. území	Parcelní č.	Podmínění	Ods.
Měšice u Prahy	227	1	-
Měšice u Prahy	205	1	240
Měšice u Prahy	205	1	239
Měšice u Prahy	205	1	149

At the bottom right, a scanned document is visible, containing the following text:

Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
 se sídlem Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
 IČ: 27403505 DIČ: CZ27403505
 Bankovní spojení: Citibank a. s. č. účtu: 2046040218/2600
 zastopena panem Ladislavem Pospíšilem, členem představenstva
 zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložka č. 10356
 (dále jen kupující)

uzavírají

KUPNÍ SMLOUVU
 č. 998/2007/OOS

I.

Prodávající jsou vlastníky plynárenského zařízení na katastrálním území Měšice u Prahy, jedná se o STL.

- zefektivnění procesů při zřizování smluv
- možnost přístupu ke všem informacím
- sada existujících komponent ověřených v praxi
 - komponenta pro zpracování dat KN
 - pokročilý webový klient pro náhledy, dotazování a pokročilé analýzy v GIS
 - komponenty pro práci s dokumenty a dokumentací, přehledy, seznamy, výstupní sestavy



Řešení vytvořené „na míru“ zadavateli

ARCHIV SVAHOVÝCH NESTABILIT



Zákazník: Česká geologická služba

Ing. Mgr. Kateřina Meduňová
projektová manažerka, VAR S BRNO a.s.

Archiv svahových nestabilit webová aplikace



- vytvořený pro Českou geologickou službu
- součástí Geologického Informačního Systému (GeoS)
- nástroje pro dotazování, vyhledávání, zobrazování a stahování informací/dat z centrálního datového skladu ČGS
- využití stávajících hardwarových a softwarových prostředků (ArcGIS for Server)
- otevřené a zdokumentované řešení - zajištění jeho základní podporovatelnosti interními zdroji ČGS

Archiv svahových nestabilit

Vyhledávání

[Přihlásit](#)

Úvod

Vyhledávání v databázi

Vyhledávání v mapě

Registrace

Kontakty

Nápověda

Hledat klíčové slovo v textu Hledat výraz v názvu

Autor

Rok zpracování

Název úkolu

Číslo mapového listu

Obsahový charakter svazku

Typ dokumentu

Čárový kód zprávy / posudku Čárový kód dílčího svazku zprávy / posudku

Hledat

Nové vyhledávání

Výsledek vyhledávání:

[Zprávy / posudky \(2\)](#) | [Dílčí svazek zprávy / posudku \(2\)](#) | [Stránky svazku \(6\)](#)

[Oblast: Mladoboleslavsko a Vsetínsko](#) 

Rok zpracování: 2001 , 2010

[Sesuv Vrchovec 2010: zhodnocení příčin nestability svahu](#) 

Rok zpracování: 2010

Archiv svahových nestabilit

Vyhledávání > Zpráva / posudek > Dílčí svazek zpráv / posudku

Přihlásit

Úvod

Vyhledávání v databázi

Vyhledávání v mapě

Registrace

Kontakty

Nápověda

Obsah:

- 1 [03-34-01](#)
- 2 [03-34-02](#)
- 3 [03-34-03](#)
- 4 [03-34-06](#)
- 5 [03-34-07](#)
- 6 [03-34-08](#)

<< 4 / 79 >>



03-34-01 - 7
Asi 10 m dlouhá zamokřená, bezodtoká deprese uvnitř rozsedliny, asi 150 m
VSV od trigonometrického bodu č. 40
Foto F. Hartvich, říjen 2004



Archiv svahových nestabilit

Mapa

[Přihlásit](#)

Úvod

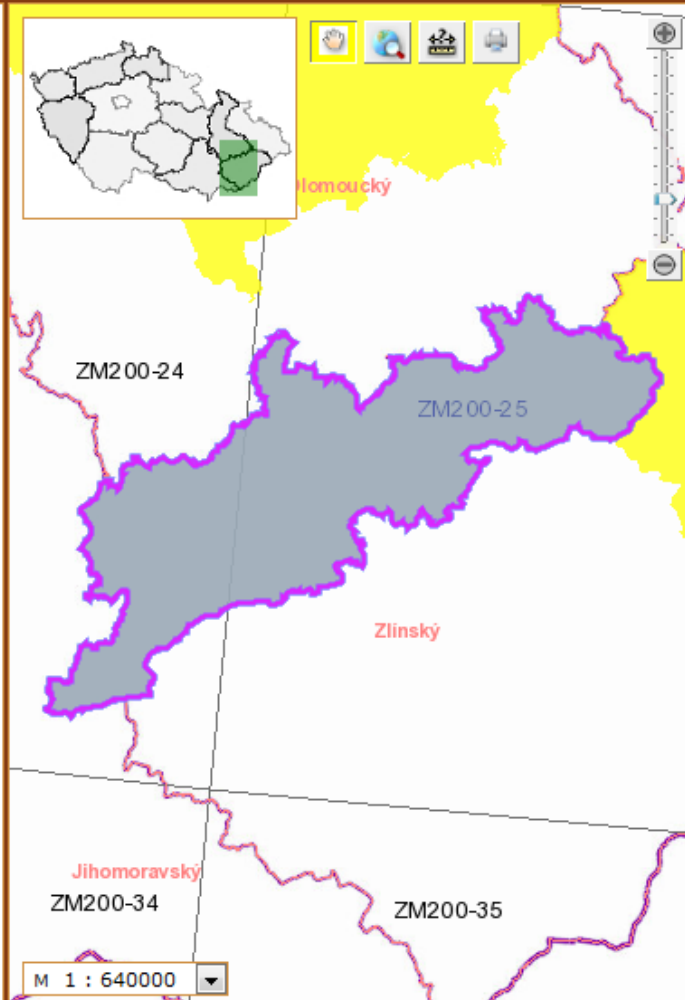
Vyhledávání v databázi

Vyhledávání v mapě

Registrace

Kontakty

Nápověda



Přesunout v mapě na:

Kraj Okres Obec GPS

Název kraje:

Zobrazit

Vybrat polygony prozkoumanosti/mapové listy:



Vybrané polygony prozkoumanosti/mapové listy:

Označte požadované polygony/mapové listy a použijte tlačítko "Zobrazit dokumenty".

Geologická stavba území Moravy jako podmiňující fenomén sesuvných pohybů. Dokumentace sesuvů aktivizovaných v souvislosti s povodněmi v červenci 1997 (stav prací ke konci r.1999), okres Kroměříž



- Geologická stavba území Moravy jako podmiňující fenomén sesuvných pohybů. Dokumentace sesuvu aktivizovaných v souvislosti s povodněmi v červenci 1997. Okres Kroměříž

Geologická stavba území Moravy jako podmiňující fenomén sesuvných pohybů. Dokumentace sesuvů aktivizovaných v souvislosti s povodněmi v červenci 1997 (stav

Zobrazit dokumenty

Přiblížit na označené

METAINFORMAČNÍ SYSTÉM



Zákazník: Zlínský kraj

Ing. Mgr. Kateřina Meduňová
projektová manažerka, VARs BRNO a.s.

Metainformační systém webová aplikace

- vytvořený pro Krajský úřad Zlínského kraje
- vyhledávání, prohlížení, stahování, správa a editace metadat datových sad a mapových služeb
- v souladu s implementačními pravidly INSPIRE
- webový klient, těžký klient (rozšíření ArcCatalog)
- využití stávajících hardwarových a softwarových prostředků, doplněno o esri Geoportal Server
- zkušební provoz do 31.12.2013

Metainformační systém

[Přihlásit se](#)[Nápověda](#)[O portálu](#)[Napište nám](#)[ÚVODNÍ STRÁNKA](#)[VYHLEDÁVÁNÍ](#)[PROCHÁZET KATEGORIE](#)

Co je to Metainformační systém?

Klíčovou úlohou Metainformačního systému je usnadnění sdílení geografických dat. Poskytovatelé dat mají možnost na Metainformační systém umístit (nebo přes něj vytvořit) metadatové záznamy o jimi poskytovaných souborech dat. Uživatelé Metainformačního systému pak mohou v takto vytvořeném katalogu vyhledávat podle různých kritérií a získat o požadovaných datech bližší informace, případně si data rovnou prohlédnout (pokud jsou dostupná přes internet, například prostřednictvím webových mapových služeb)..

Začněte zde

Najít data

Hledat

Vyhledávání

Výsledky hledání z: Metainformační systém Zlínského kraje

Zde můžete vybrat další katalogy a nastavit vyhledávání.

[Metainformační systém Zlínského kraje](#)

Zvolte úložiště, kam bude dotaz distribuován

Můžete vybrat nejvíce 5 úložišť.

Metainformační systém Zlínského kraje

Arcgis Online

[Další možnosti hledání](#)

[Vymazat](#)

PROSTOROVÁ PODMÍNKA

Kdekoliv Protíná se Zcela uvnitř


Další možnosti hledání

TYP OBSAHU

Jakýkoliv

TÉMATATA

- Hranice
- Zemědělství
- Klimatologie/meteorologie/atmosféra
- Biota
- Hospodářství
- Plánování/katastr
- Společnost
- ...

DATUM ZMĚNY

Počáteční datum: ... (yyyy-mm-dd)

Koncové datum: ... (yyyy-mm-dd)

SEŘADIT PODLE

důležitosti

Metainformační systém

[Přihlásit se](#) [Nápověda](#) [O portálu](#) [Napište nám](#)

ÚVODNÍ STRÁNKA

VYHLEDÁVÁNÍ

PROCHÁZET KATEGORIE

Vyhledávání

Hledat

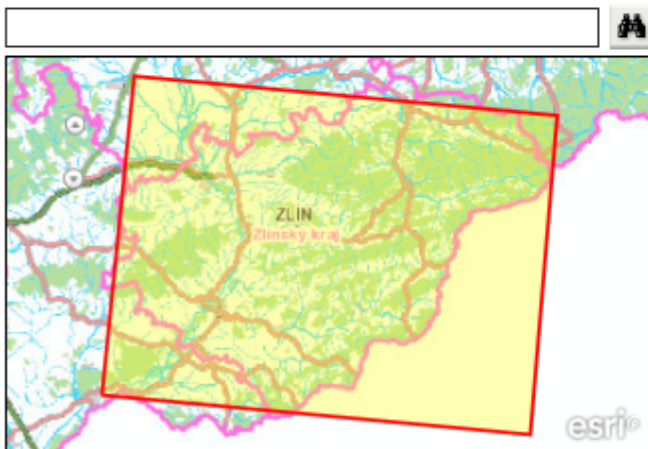
Výsledky hledání z: Metainformační systém Zlínského kraje
Zde můžete vybrat další katalogy a nastavit vyhledávání.

[Další možnosti hledání](#)

[Vymazat](#)

PROSTOROVÁ PODMÍNKA

Kdekoliv Protíná se Zcela uvnitř



Výsledky 1-1 z 1 záznamů

Podrobnosti [Přiblížit na výsledky](#) [Přiblížit na celou oblast](#)

[Minerální prameny](#)

Minerální prameny, Zlínský kraj, 2008, zmapované Odborem Životního prostředí a zemědělství, digitalizace nad ortofotomapou 2008.

[Detaily](#) [Metadata](#) [Přiblížit](#)

REST API: [GEORSS](#) [ATOM](#) [HTML](#) [FRAGMENT](#) [KML](#) [JSON](#) [CSV](#)

Minerální prameny

Metadata

Identifikátor metadatového souboru: 8B7A89F1-82F1-4BE1-977C-31B28AC22CF2

Jazyk metadat: Čeština

: utf8

Typ zdroje: Soubor prostorových dat (dataset)

Zodpovědná strana:

Název organizace: Zlínský kraj

Role: Kontaktní místo

Kontaktní informace:

Ulice, číslo domu: třída Tomáše Bati 21

Město: Zlín

Poštovní směrovací číslo: 76190

Stát: ČESKÁ REPUBLIKA

E-mail: ukm@kr-zlinsky.cz

Datum vytvoření metadat: 2012-09-20

Název metadatové normy: ISO 19139 Geographic Information - Metadata - Implementation Specification

Verze metadatové normy: 2007

Identifikace dat

Abstrakt: <DIV STYLE="text-align:Left;"><P>Minerální prameny, Zlínský kraj, 2008, zmapované Odborem životního prostředí a zemědělství, digitalizace nad ortofotomapou 2008.</P></DIV>

Účel: Publikace Minerální prameny Zlínského kraje

Jazyk: Čeština

Reference:

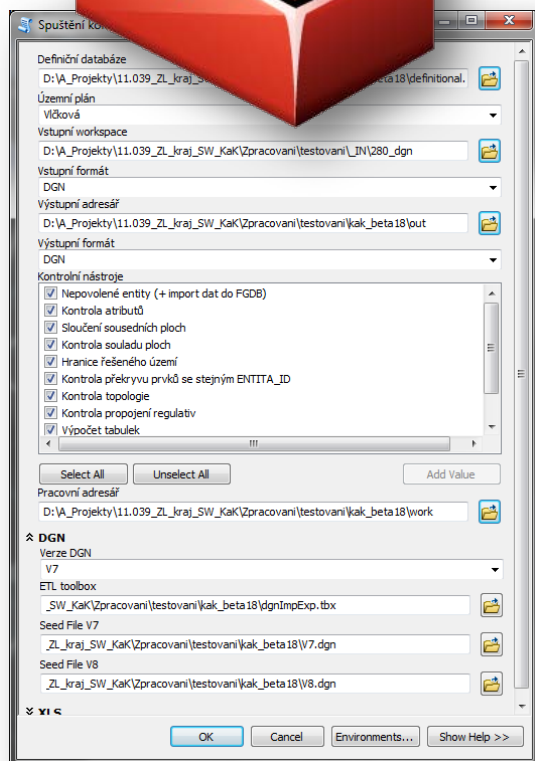
KONTROLNÍ A KONVERZNÍ NÁSTROJ PRO ÚZEMNÍ PLÁNY

Zákazník: Zlínský kraj

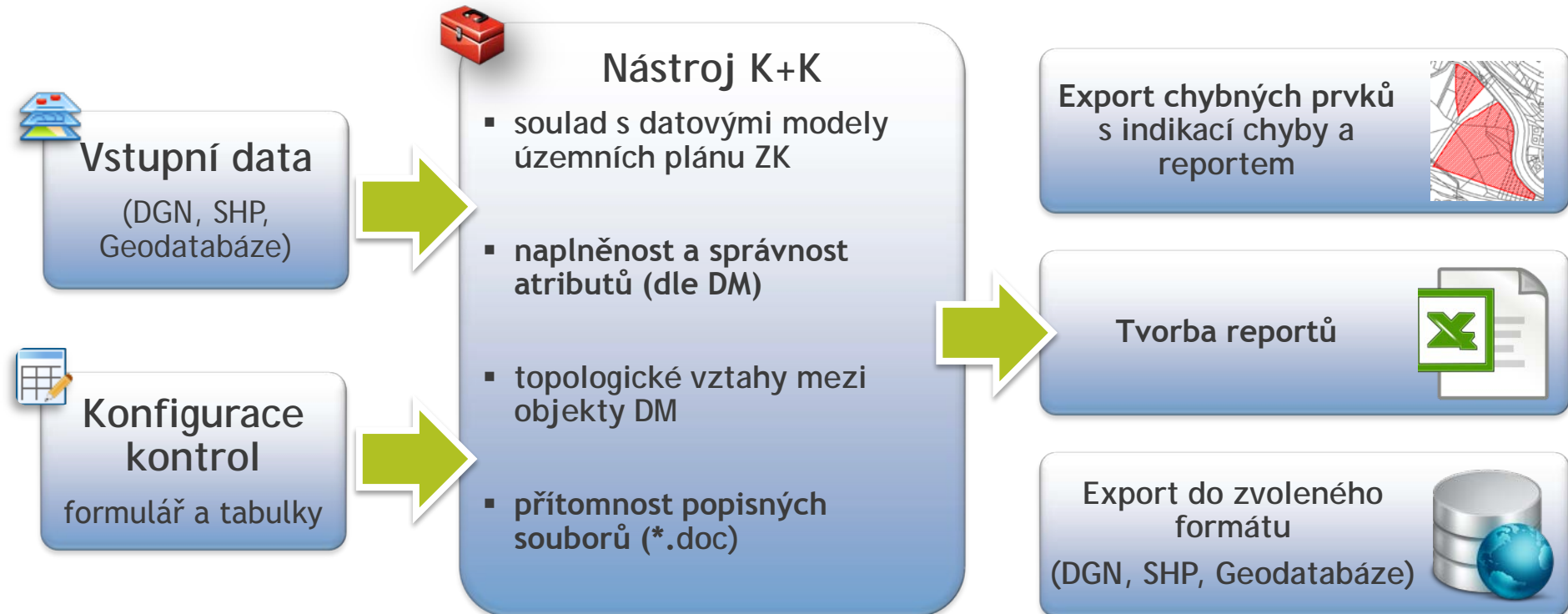
Mgr. Filip Jung
GIS konzultant, VAR S BRNO a.s.

K + K

Kontrolní a konverzní nástroj pro územní plány



- vytvořený pro Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu
- desktopový nástroj pro automatické kontroly a konverze územních plánů obcí
- kontrola dat od poskytovatelů / projektantů
- využívá ArcInfo a Data Interoperability
- v budoucnu možné využití jako službu na ArcGIS Server



K+K

Kontrolní a konverzní nástroj pro územní plány

projektant



pracovník ZK



K+K

Kontrolní a konverzní nástroj pro územní plány

projektant



pracovník ZK



K+K

Kontrolní a konverzní nástroj pro územní plány

projektant



pracovník ZK



TRADIČNÍ LIDOVÝ ODĚV NA MORAVĚ

Zákazník: Národní ústav lidové kultury

Mgr. Filip Jung
GIS konzultant, VARIS BRNO a.s.



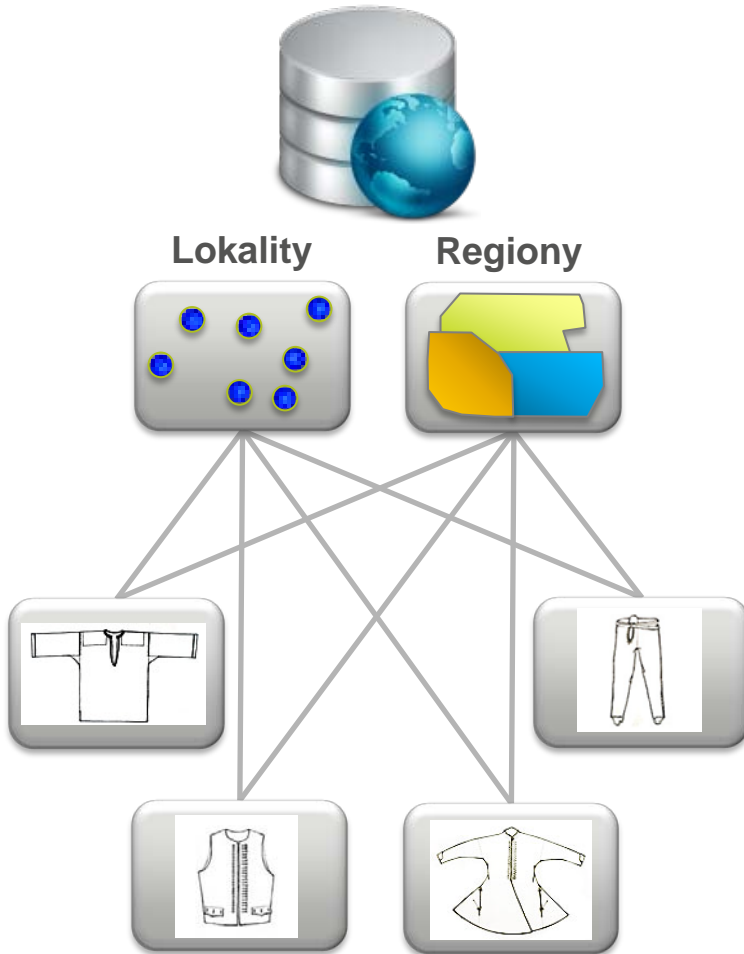
Tradiční lidový oděv na Moravě

- webová mapová aplikace
- vytvářena pro Národní ústav lidové kultury
- ArcGIS for Desktop, ArcGIS for Server

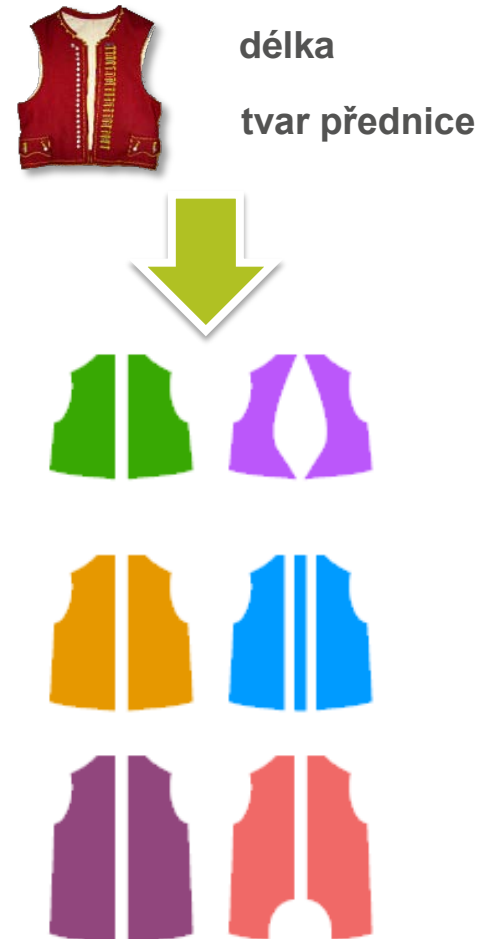


- vytvoření datového modelu
- symbologie
- editačního rozhraní

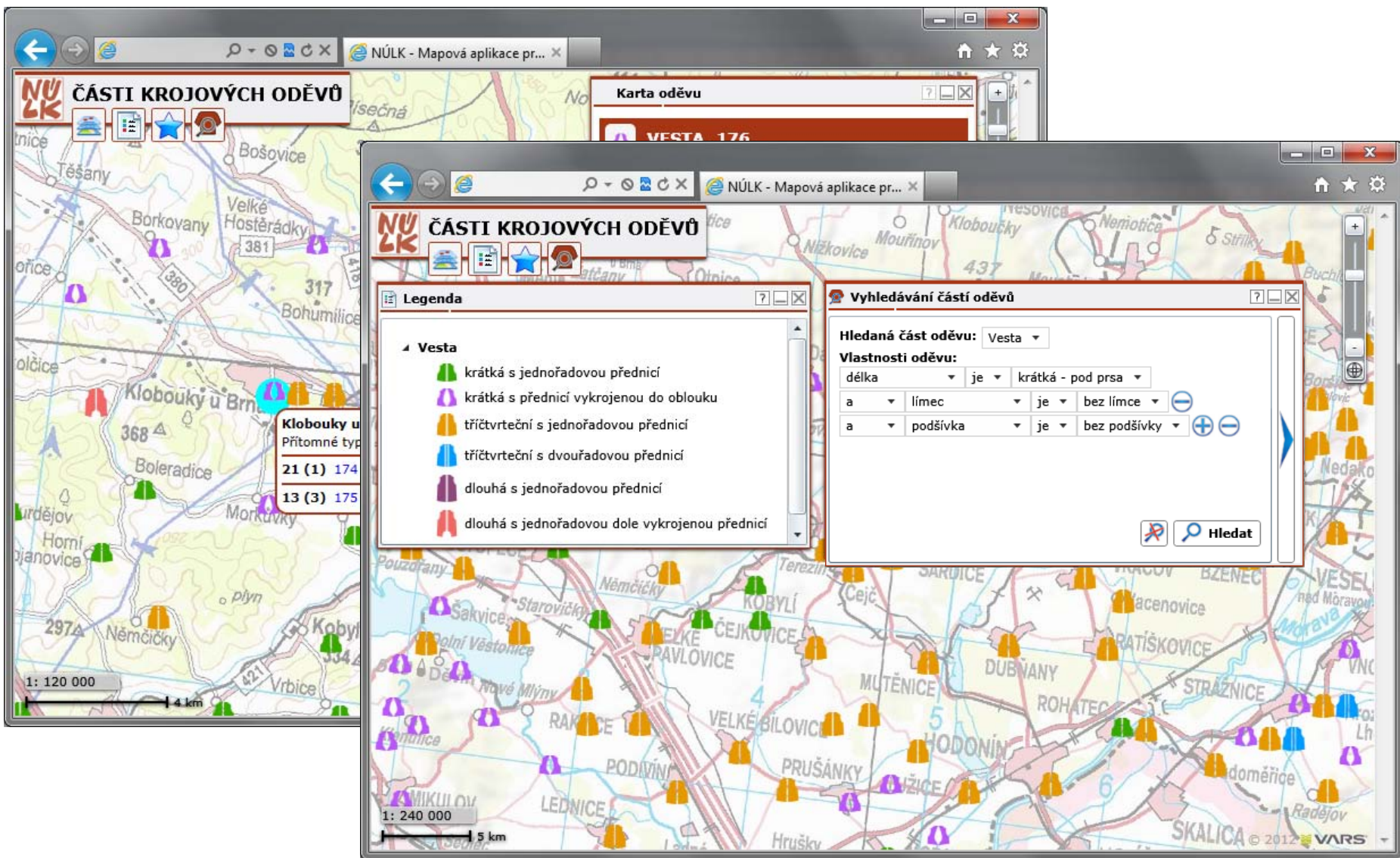
Vytvoření datového modelu



Vytvoření znakového klíče









Tradiční lidový oděv na Moravě webová mapová aplikace



ČÁSTI KROJOVÝCH ODĚVŮ

Legenda

-  krátká s jednořadovou přednicí
-  krátká s přednicí vykrojenou do oblouku
-  tříčtvrteční s jednořadovou přednicí
-  tříčtvrteční s dvouřadovou přednicí
-  dlouhá s jednořadovou přednicí
-  dlouhá s jednořadovou dole vykrojenou přednicí

Vyhledávání částí oděvů

Hledaná část oděvu:

Vlastnosti oděvu:

délka

a

a

1: 120 000

1: 240 000

© 2012 VARS



Děkujeme za pozornost.