



AMČR nové generace

a co nás čeká v nejbližším roce

David Novák – Ondřej Švejcar – Tomáš Pavloň

AMČR – základní údaje

- Začátek vývoje v r. 2011 (projekt NAKI) na starší platformě Megalit
- Uvedení do provozu v r. 2017 – od té doby téměř nepřetržitý běh 24/7
 - Více než 107 000 zaevidovaných projektů za 6 let, z toho přibližně polovina realizována a plně archivována
 - 3000 registrovaných uživatelů a 4000 přístupů měsíčně do AMČR (desktop)
 - 11 000 uživatelů a 27 000 návštěv ročně v Digitálním archivu
- Zastaralá technologie (PHP server, Java RE desktop)
- Problematická implementace databáze a souborového úložiště
- Nízký potenciál pro rozvoj

AMČR – harmonogram a cíle změn

- Cíle
 - zvýšení uživatelského komfortu (webová verze, nové funkce)
 - revize a modernizace všech součástí AMČR (backend, frontend, DB, repozitář)
 - plný přechod na Open Source a flexibilita budoucího rozvoje
 - zajištění udržitelnosti řešení a zvýšení bezpečnosti dat
 - standardizace a příprava na certifikaci CoreTrustSeal
- Harmonogram
 - 2020 – zahájení analýzy a vývoje
 - nyní – uzavřená testovací verze, doplňování funkcionalit
 - Q4 2023 – veřejné testování a školení
 - Q1/2 2024 – produkční nasazení

Relace

148 lines (132 sloc) | 9.24 KB

```

1 --Novy sloupec:
2 ALTER TABLE dokumentacni_jednotka ADD pian int;
3 ALTER TABLE akce ADD projekt int;
4
5 --Migrace tabulky:
6 -- Migrace tabulky dokument_soubor_fs
7 update soubor set dokument = dokument_soubor_fs.dokument from dokument_soubor_fs where dokument_soubor_fs.soubor_fs = soubor.id and dokument_soubor_fs.dokument in (select id f
8
9 -- Vytvoreni tabulky
10 CREATE SEQUENCE public.historie_akce_seq
11 START WITH 1
12 INCREMENT BY 1
13 NO MINVALUE
14 NO MAXVALUE
15 CACHE 1;
16 ALTER TABLE public.historie_akce_seq OWNER TO cz_archeologickamapa;
17 CREATE TABLE public.historie_akce (
18     id integer DEFAULT nextval('public.historie_akce_seq'::regclass) NOT NULL,
19     datum_zmeny timestamp with time zone,
20     typ_zmeny integer,
21     akce integer,
22     uzivatel integer,
23     zprava text
24 );
25 ALTER TABLE ONLY public.historie_akce ADD CONSTRAINT historie_akce_pkey PRIMARY KEY (id);
26 ALTER TABLE ONLY public.historie_akce ADD CONSTRAINT historie_akce_uzivatel_fkey FOREIGN KEY (uzivatel) REFERENCES public.user_storage(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;
27 ALTER TABLE ONLY public.historie_akce ADD CONSTRAINT historie_akce_akce_fkey FOREIGN KEY (akce) REFERENCES public.akce(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;
28 -- Migrace sloupce zprava do historie_akce a typ_logu(0 = 7, 1 = 3) do typ zmeny a id_objektu do akce
29 insert into historie_akce(typ_zmeny, akce, uzivatel, zprava, datum_zmeny) select typ_logu, id_objektu, uzivatel, zprava, (SELECT TIMESTAMP WITH TIME ZONE 'epoch' + (cas::int)
30 update historie_akce set typ_zmeny = 3 where typ_zmeny = 1;
31 update historie_akce set typ_zmeny = 7 where typ_zmeny = 0;
32
33 -- Doplnění historie_akce o chybějící údaje stejného typu z tabulky akce (zbytek migrován v migrace_3.sql).
34 -- Stav 3
35 INSERT INTO historie_akce ( uzivatel, datum_zmeny, typ_zmeny, akce )
36 SELECT akce.odpovedny_pracovnik_vraceni_zaa, (SELECT TIMESTAMP WITH TIME ZONE 'epoch' + (akce.datum_vraceni_zaa::int) * INTERVAL '1 second'), 3 AS typ, akce.id
37 FROM akce LEFT JOIN historie_akce ON (akce.odpovedny_pracovnik_vraceni_zaa = historie_akce.uzivatel) AND ((SELECT TIMESTAMP WITH TIME ZONE 'epoch' + (akce.datum_vraceni_zaa::i
38 WHERE (((akce.odpovedny_pracovnik_vraceni_zaa) Is Not Null) AND ((historie_akce.id) Is Null)) OR (((akce.datum_vraceni_zaa) Is Not Null) AND ((historie_akce.id) Is Null));
39
40 -- Stav 7
41 INSERT INTO historie_akce ( uzivatel, datum_zmeny, typ_zmeny, akce )
42 SELECT akce.odpovedny_pracovnik_zamitnuti, akce.datum_zamitnuti, 7 AS typ, akce.id
43 FROM akce LEFT JOIN historie_akce ON (akce.odpovedny_pracovnik_zamitnuti = historie_akce.uzivatel) AND (akce.datum_zamitnuti = (historie_akce.datum_zmeny::date)) AND (akce.id
                    
```

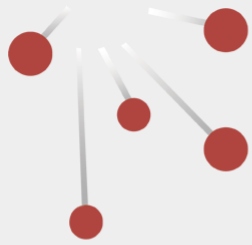
amcr_230531.xsd

F:\> David > OneDrive > Práce > AMCR > Analyza_zadani > API > AMCR_XML > amcr_230531.xsd > {} Grammars > file:/C:/Users/Motyc/lemminx/cache/http/www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd > Binding: with embedded xml.xsd

```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:amcr="https://api.aiscr.cz/schema/amcr/2.0/" targetNamespace="https://api.aiscr.cz/schema/amcr/2.0/" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="un
3
4  <xs:annotation>
5  |   <xs:documentation>XML Schema for native export of the AMCR database (version 2.0.0). Related API: https://api.aiscr.cz/</xs:documentation>
6  </xs:annotation>
7
8  <!-- main-structure -->
9  <xs:element name="amcr">
10 |   <xs:complexType>
11 |     <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
12 |       <xs:element name="projekt" type="amcr:projektType"/> <!-- "{Projekt}" -->
13 |       <xs:element name="archeologicky_zaznam" type="amcr:archeologicky_zaznamType"/> <!-- "{ArcheologickyZaznam}" -->
14 |       <xs:element name="let" type="amcr:letType"/> <!-- "{Let}" -->
15 |       <xs:element name="adb" type="amcr:adbType"/> <!-- "{Adb}" -->
16 |       <xs:element name="dokument" type="amcr:dokumentType"/> <!-- "{Dokument}" -->
17 |       <xs:element name="ext_zdroj" type="amcr:ext_zdrojType"/> <!-- "{ExterniZdroj}" -->
18 |       <xs:element name="pian" type="amcr:pianType"/> <!-- "{Pian}" -->
19 |       <xs:element name="samostatny_nalez" type="amcr:samostatny_nalezType"/> <!-- "{SamostatnyNalez}" -->
20 |       <xs:element name="uzivate1" type="amcr:uzivate1Type"/> <!-- "{User}" -->
21 |       <xs:element name="heslo" type="amcr:hesloType"/> <!-- "{Heslar}" -->
22 |       <xs:element name="ruian_kraj" type="amcr:ruian_krajType"/> <!-- "{RuianKraj}" -->
23 |       <xs:element name="ruian_okres" type="amcr:ruian_okresType"/> <!-- "{RuianOkres}" -->
24 |       <xs:element name="ruian_katastr" type="amcr:ruian_katastrType"/> <!-- "{RuianKatastr}" -->
25 |       <xs:element name="organizace" type="amcr:organizaceType"/> <!-- "{Organizace}" -->
26 |       <xs:element name="osoba" type="amcr:osobaType"/> <!-- "{Osoba}" -->
27 |     </xs:choice>
28 |   </xs:complexType>
29 </xs:element>
30
31 <!-- main-classes -->
32 <xs:complexType name="projektType">
33 |   <xs:sequence>
34 |     <xs:element name="ident_cely" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <!-- "{ident_cely}" -->
35 |     <xs:element name="stav" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:integer"/> <!-- "{stav}" -->
36 |     <xs:element name="typ_projektu" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="amcr:refType"/> <!-- "{typ_projektu.ident_cely}" | "{typ_projektu.heslo}" -->
37 |     <xs:element name="okres" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="amcr:refType"/> <!-- "ruian:{hlavni_katastr.okres.kod}" | "{hlavni_katastr.okres.nazev}" -->
38 |     <xs:element name="podnet" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <!-- "{podnet}" -->
39 |     <xs:element name="planovane_zahajeni" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <!-- "{planovane_zahajeni}" -->
40 |     <xs:element name="vedouci_projektu" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="amcr:refType"/> <!-- "{vedouci_projektu.ident_cely}" | "{vedouci_projektu.vypis_cely}" -->
41 |     <xs:element name="organizace" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="amcr:refType"/> <!-- "{organizace.ident_cely}" | "{organizace.nazev}" -->
42 |     <xs:element name="uzivatelske_oznaceni" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <!-- "{uzivatelske_oznaceni}" -->
43 |     <xs:element name="oznaceni_stavby" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <!-- "{oznaceni_stavby}" -->
44 |     <xs:element name="kulturni_pamatka" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="amcr:refType"/> <!-- "{kulturni_pamatka.ident_cely}" | "{kulturni_pamatka.heslo}" -->
45 |     <xs:element name="datum_zahajeni" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:date"/> <!-- "{datum_zahajeni}" -->
46 |     <xs:element name="datum_ukonceni" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:date"/> <!-- "{datum_ukonceni}" -->
47 |     <xs:element name="termin_odevzdani_nz" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:date"/> <!-- "{termin_odevzdani_nz}" -->
48 |     <xs:element name="pristupnost_pom" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="amcr:refType"/> <!-- DEFAULT: "HES-000865" | "anonym"; "{pristupnost_pom.ident_cely}" | "{pristupnost_pom.heslo}" -->
49 |     <xs:element name="chranene_udaje" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="amcr:projekt-chranene_udajeType"/> <!-- SELF -->
50 |     <xs:element name="historie" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="amcr:historieType"/> <!-- "{historie.Historie}" -->
51 |     <xs:element name="oznamovatel" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="amcr:oznamovatelType"/> <!-- "{oznamovatel}" -->

```



Fedora™

Fedora is a robust, modular, open source repository system for the management and dissemination of digital content. It is especially suited for digital libraries and archives, both for access and preservation. It is also used to provide specialized access to very large and complex digital collections of historic and cultural materials as well as scientific data.

```
[storage_root]
├── 0=ocfl_1.0
├── ocfl_1.0.txt (optional OCFL spec)
├── d45be626e024
│   ├── 0=ocfl_object_1.0
│   ├── inventory.json
│   ├── inventory.json.sha512
│   └── v1...
├── d45be626e036
│   ├── 0=ocfl_object_1.0
│   ├── inventory.json
│   ├── inventory.json.sha512
│   └── v1...
├── 3104edf0363a
│   ├── 0=ocfl_object_1.0
│   ├── inventory.json
│   ├── inventory.json.sha512
│   └── v1...
└── ...
```

http://192.168. [REDACTED] /rest/AMCR-test/metadata-schema

[Home](#) / [AMCR-test](#) / [metadata-schema](#)

Created at

2023-05-22T15:10:43.19521Z by fedoraAdmin

Last Modified at

2023-05-31T00:44:21.216296Z by fedoraAdmin

Children 0

[Download Content](#)

[Fixity](#)

Update Content

File

Soubor nevybrán

MIME Type

[Update](#)

Update Properties

```
PREFIX premis:
<http://www.loc.gov/premis/rdf/v1#
>
PREFIX test: <info:fedora/test/>
PREFIX memento:
<http://mementoweb.org/ns#>
PREFIX rdfs:
<http://www.w3.org/2000/01/rdf-
schema#>
PREFIX webac:
```

[Update](#)

Versioning

Autoversioning is enabled. Versions are created with each update to a resource.

[View Versions](#)

Properties

```
ebucore: filename
amcr_230531.xsd.xml
ebucore: hasMimeType
application/xml
fedora: created
2023-05-22T15:10:43.195210Z
fedora: createdBy
fedoraAdmin
fedora: hasFixityService
http://192.168. [REDACTED] /rest/AMCR-test/metadata-schema/fcr:fixity
fedora: lastModified
2023-05-31T00:44:21.216296Z
fedora: lastModifiedBy
fedoraAdmin
premis: hasMessageDigest
urn:sha-
512:50392960ec6219f4e2a4463f346d0c92ff69aee67e05ee0f6afce8e8832d18de8315a6cf382158bea984e64a6104ed75
d3c9aac76c5f9eff474fab2dce8f54
premis: hasSize
56847
rdf: type
http://fedora.info/definitions/v4/repository#Binary
http://fedora.info/definitions/v4/repository#Resource
http://www.w3.org/ns/ldp#NonRDFSource
http://www.w3.org/ns/ldp#Resource
```

Oznámení o stavebním či jiném záměru

Oznámení o stavebním či jiném záměru prováděném na území s archeologickými nálezy je povinen učinit podle § 22 odst. zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění každý, kdo provádí činnosti, které mohou poškodit či zničit archeologické nálezy. Oznámení lze učinit prostřednictvím tohoto webového formuláře provozovaného Archeologickým ústavem AV ČR, Praha v. v. i. a Archeologickým ústavem AV ČR, Brno v. v. i.

Číst více ▾

1 Vytvoření oznámení

2 Upload projektové dokumentace

3 Oznámeno

Oznamovatel

Oznamovatel*

Jméno / název osoby realizující stavební či jiný záměr.

Adresa oznamovatele*

oznameni.forms.adresa.tooltip

Pověřená osoba oznamovatele*

Jméno fyzické osoby, která zastupuje oznamovatele při jednání a podání oznámení.

Telefon*

oznameni.forms.telefon.tooltip

Email*

oznameni.forms.telefon.tooltip

Charakteristika záměru

Hlavní katastr*

Katastrální území zadané bodem.

Další katastry

Vyberte případné další katastry dotčené záměrem.

Plánované zahájení prací*

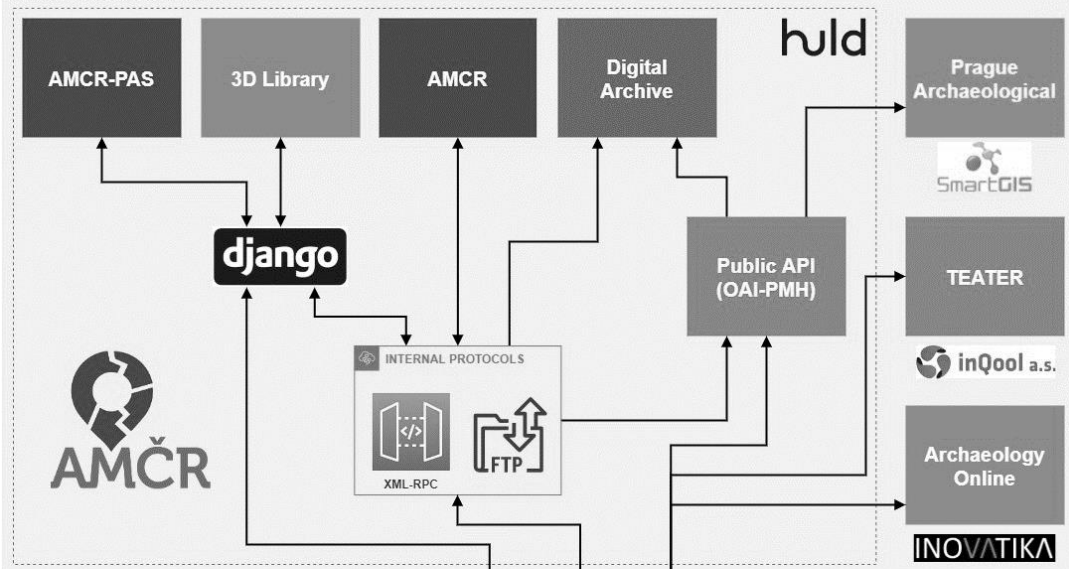
Termín plánovaného zahájení realizace záměru.

Podnět*

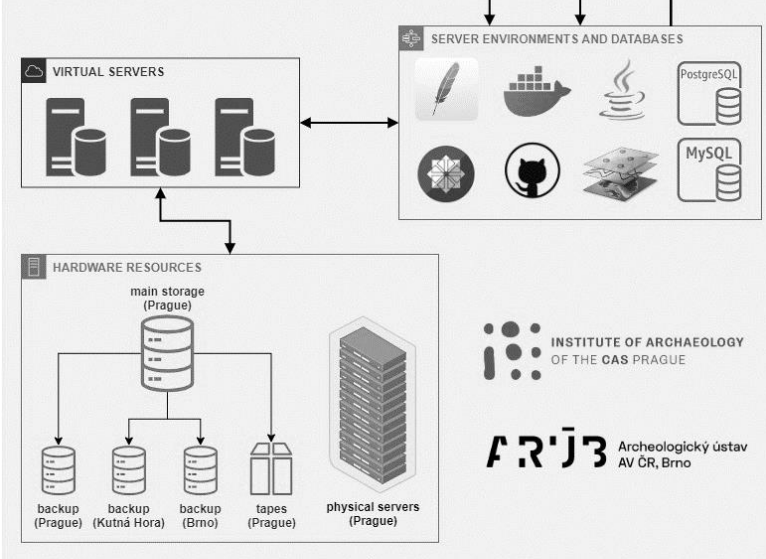
Kliknutím do mapy prosím lokalizujte záměr.



SERVICES OPERATED DIRECTLY



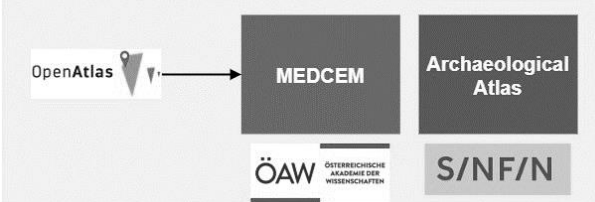
E-INFRASTRUCTURE RESOURCES



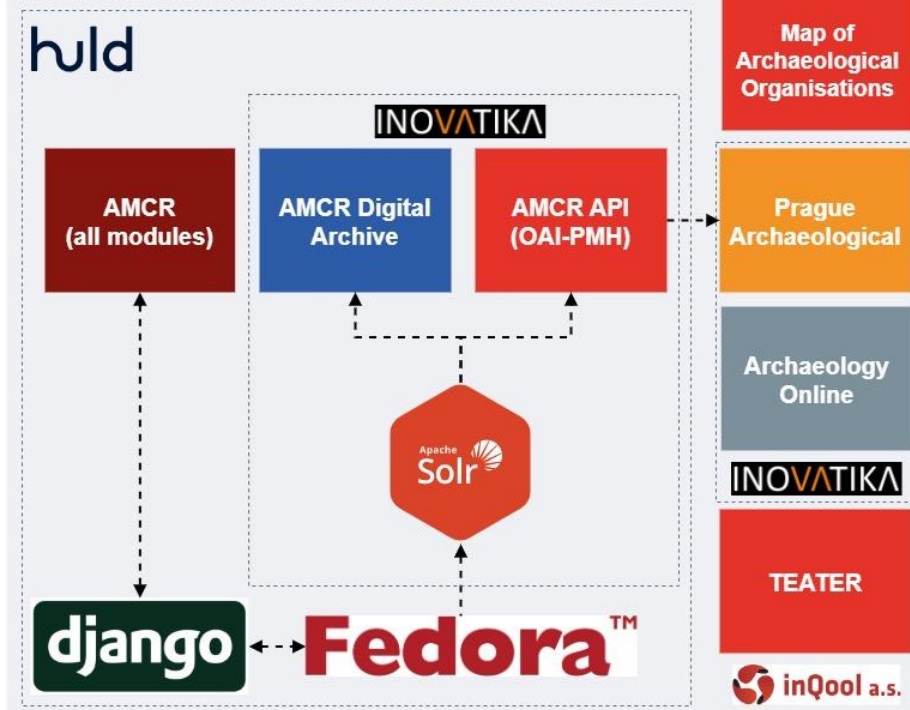
DATA RESOURCES



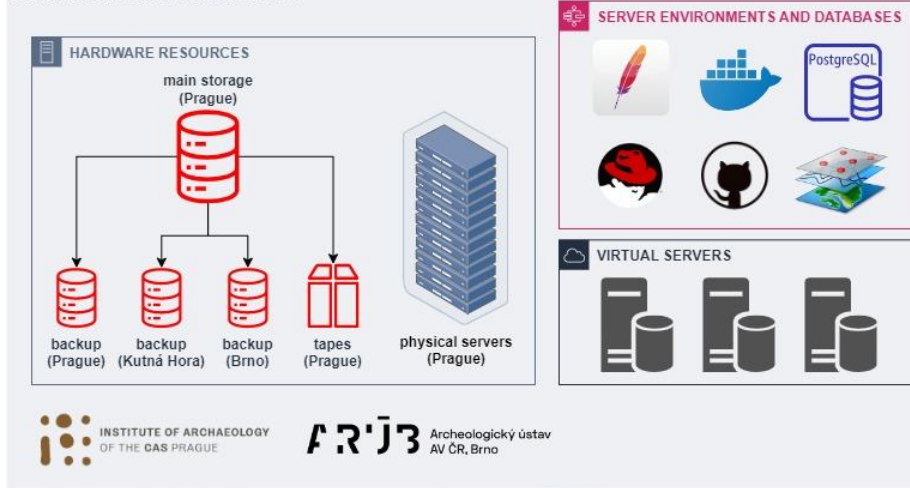
SERVICES OPERATED IN COLLABORATION WITH THIRD-PARTY



SERVICES OPERATED DIRECTLY WITH SUPPORT OF SUBCONTRACTING



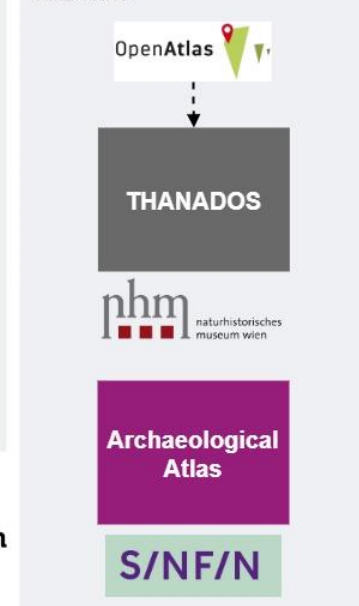
E-INFRASTRUCTURE RESOURCES



DATA RESOURCES



SERVICES OPERATED IN COLLABORATION WITH THIRD-PARTY



 Projekty

 Samostatné akce

 Lokality

 Samostatné nálezy

 Knihovna 3D

 Dokumenty

 Externí zdroje

 Administrace



Projekty



Samostatné akce



Lokality



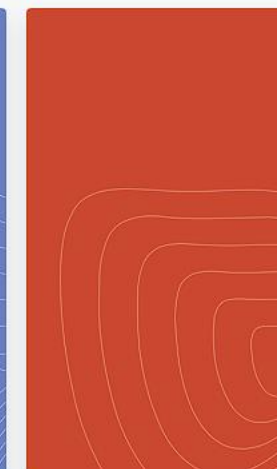
Samostatné nálezy



Knihovna 3D




Dokumenty




Externí zdroje


 Projekt


 Projekty ^


- Domů
- Zapsat
- Schválit oznámení
- Přihlásit projekt
- Zahájit výzkum
- Ukončit terén
- Spravovat akce
- Uzavřít projekt
- Vybrat projekty
- Naše projekty
- Archivovat projekty


 Samostatné akce ▾

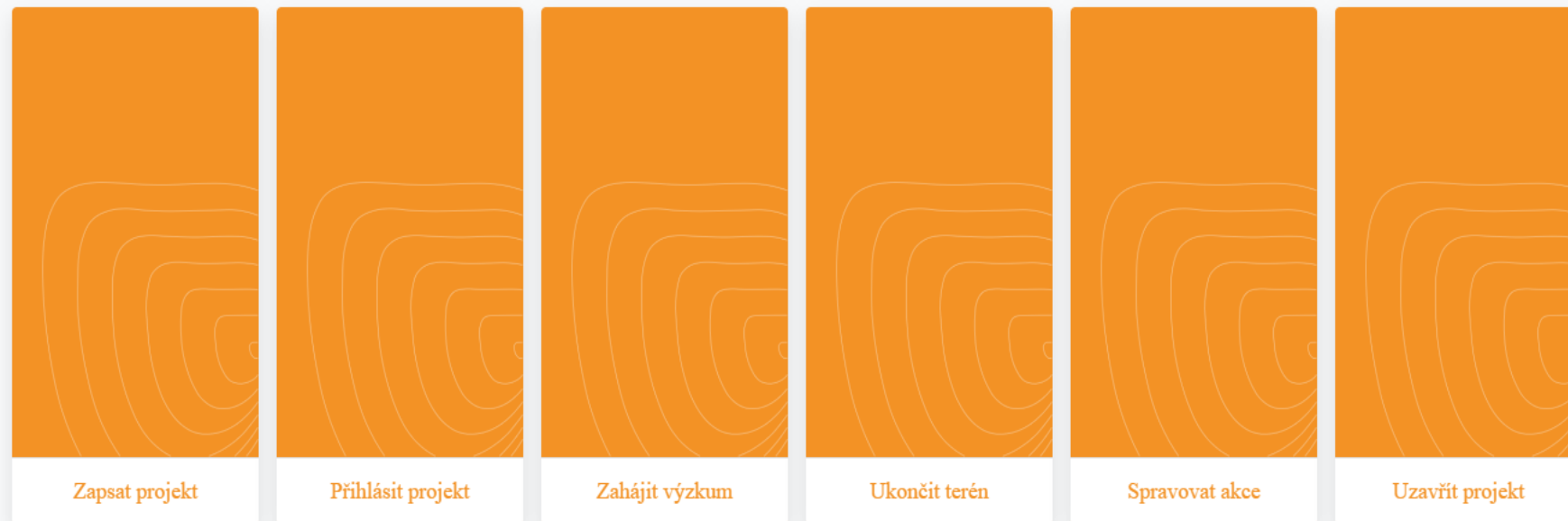
 Lokality ▾

 Samostatné nálezy ▾

 Knihovna 3D ▾

 Dokumenty ▾

 Externí zdroje ▾



Zapsat projekt

Přihlásit projekt

Zahájit výzkum

Ukončit terén

Spravovat akce

Uzavřít projekt

Projekt projekt.vyber.header.hasOnlyVybrat

Filtr ^

projekt.vyber.pocetVyhledanych: 168319



Identifikátor obsahuje <input type="text"/>	Typ Vyberte ze seznamu	Stav Vyberte ze seznamu	Organizace Vyberte ze seznamu	Vedoucí <input type="text"/>	Památka Vyberte ze seznamu
Katastr <input type="text"/>	Okres Vyberte ze seznamu	Kraj Vyberte ze seznamu	Územní příslušnost Vyberte ze seznamu	Popisné údaje <input type="text"/>	
Plánované zahájení <input type="text"/>	<input type="text"/>	Datum zahájení (od-do) <input type="text"/>	<input type="text"/>	Datum ukončení (od-do) <input type="text"/>	
Termín odevzdání NZ (od-do) <input type="text"/>	<input type="text"/>				

- ▼ projekt.filter.history.divider.label
- ▼ projekt.filter.akce.divider.label
- ▼ projekt.filter.dok.divider.label

✓ projekt.vyber.pickText

Identifikátor	Stav	Hlavní katastr	Podnět	Lokalizace	Datum zahájení	Datum ukončení	Organizace	Vedoucí projektů	Uživatelské označení	Plánované zahájení
C-202003135	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	stavba RD	-	2020-03-20	2020-03-25	ÚAPPSČ Praha	Polišenský, Tomáš	N156/2020	
C-202300361	P2 - Přihlášen	BYKOŠ (Beroun)	VPI Bykoš chodníky	-			Pueblo	Hušták, Pavel		
C-201668534	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	Stavba rodinného ...	Intravilán.	2016-01-01	2016-12-31	ÚAPPSČ Praha	Benková, Irena	UAPPSČ N 439/2016	
C-201124835	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	Nová DTS a přepoj...	Čp. 88 - 42.	2011-10-04	2011-10-14	ÚAPPSČ Praha	Stolz, Daniel	1008/2011	
C-201669177	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	Stavba rodinného ...	Intravilán.	2016-01-01	2016-12-31	ÚAPPSČ Praha	Benková, Irena	UAPPSČ N 477/2016	
C-201704435	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	stavba RD	obec	2017-09-01	2017-09-30	ÚAPPSČ Praha	Polišenský, Tomáš	UAPPSČ N 602/2017	
C-201667821	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	Kabely nízkého na...	-	2017-01-01	2017-12-31	ÚAPPSČ Praha	Benková, Irena	E4 48 126. ÚAPPSČ 914...	
C-201901238	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	stavba RD	-	2019-03-12	2019-03-12	ÚAPPSČ Praha	Polišenský, Tomáš	N33/2019	
C-201334894	P6 - Archivován	BYKOŠ (Beroun)	Kabelv nízkého na...	-	2013-02-06	2013-03-20	ÚAPPSČ Praha	Stolz, Daniel	203/2013	

core.table.pa 1 core:

1 2 3 4 5 6 7 8 ... 1684 další »

core.table.pa 100 core:

Detail

Typ projektu záchraný **Hlavní katastr** VELKÁ DOBRÁ (Kladno) **Další katastry**

Podnět test

Lokalizace test

Parcelní číslo test

Označení stavby test **Plánované zahájení prací** 26.05.2023 - 26.05.2023

Přihlášení projektu

Vedoucí projektu Švejcar, Ondřej **Organizace** Archeologický ústav Praha **Uživatelské označení**

Památková ochrana bez ochrany **Rejstříkové číslo USKP** **Název památky**

Terení část

Datum zahájení výzkumu 26.05.2023 **Datum ukončení výzkumu** 26.05.2023 **Termín odevzdání** 26.05.2026



Oznamovatel

Oznamovatel Test AMČR **Pověřená osoba oznamovatele** test

Adresa oznamovatele test **Telefon** +420123456789 **E-mail** 123@456.cz

Projektová dokumentace

Náhled	Název	Typ	Velikost	Datum vytvoření	Smazat	Stáhnout	Historie
	oznameni_C-202300504.pdf	application/pdf	0,223 MB				

Archeologické akce

Ident cely	Katastry	Vedoucí	Datum	Přístupnost	Stav
C-202300504A	VELKÁ DOBRÁ (Kladno)	Švejcar, Ondřej	2023-05-26 - 2023-05-26	anonym	A1 - Zapsána

- 0 Oznámený
- 1 Zapsaný 2023-05-26
- 2 Přihlášený
- 3 Zahájen v terénu
- 4 Ukončen v terénu
- 5 Uzavřený
- 6 Archivovaný
- 7 Navržen ke zrušení
- 8 Zrušen

Detail

Typ projektu	Hlavní katastr	Další katastry
<input type="text" value="záchranný"/>	<input type="text" value="VELKÁ DOBRÁ (Kladno)"/>	<input type="text"/>
Podnět		
<input type="text" value="test"/>		
Lokalizace		
<input type="text" value="test"/>		
Parcelní číslo		
<input type="text" value="test"/>		
Označení stavby		
<input type="text" value="test"/>		
Přihlášení projektu		
<input type="text"/>		
Vedoucí projektu	Památková ochrana*	Organizace*
<input type="text"/>	<input type="text" value="bez ochrany"/>	<input type="text" value="Archeologický ústav Praha"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Památková ochrana	Rejstříkové číslo ÚSKP	Uživatelské označení
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Terenní část	Datum zahájení výzkumu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

projekt.modalForm.Prihlasit.header.title

Zpět



Oznamovatel

Oznamovatel	Pověřená osoba oznamovatele	
<input type="text" value="Test AMČR"/>	<input type="text" value="test"/>	
Adresa oznamovatele	Telefon	E-mail
<input type="text" value="test"/>	<input type="text" value="+420123456789"/>	<input type="text" value="123@456.cz"/>

Projektová dokumentace

Nahled	Název	Typ	Velikost	Datum vytvoření	Smazat	Stáhnout	Historie
--------	-------	-----	----------	-----------------	--------	----------	----------



akce.template.toolbar.title.href

C-202300504A | [Zpět na detail projektu](#)

[Odeslat](#) [Další volby](#)

1 **Rozeplaná**
2023-05-26

2 **Odeslaná**

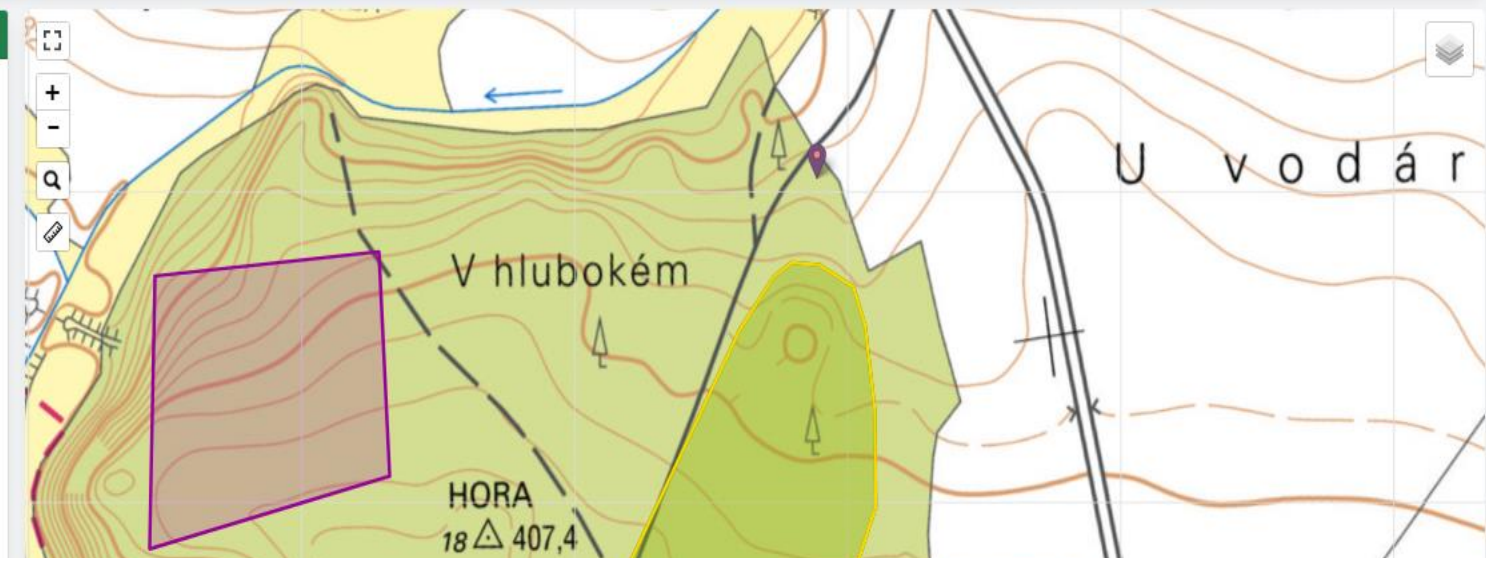
3 **Archivovaná**

Detail

Hlavní katastr VELKÁ DOBRÁ (Kladno)	Další katastry 	Hlavní vedoucí Švejcar, Ondřej	Organizace Archeologický ústav Praha	Uživatelské označení
Hlavní typ 	Vedlejší typ 	Specifikace data přesně	Datum zahájení 26.05.2023	Datum ukončení 26.05.2023
Lokalizace/okolnosti test, Parc.č.: test				
Poznámka test				
Uložení nálezů 	Uložení dokumentace 	Přístupnost anonym	Odeslat ZAA jako NZ Ne	

Dokumentační jednotky

- D01 (Celek akce)
 - K001 (k. mohylová středodunajská - pohřební areál nesp.)
 - K002 (knovízská k. - pohřební areál nesp.)



Archeologická mapa
České republiky

- Projekty
- Samostatné akce
- Domů
- Zapsat
- Vybrat
- Moje Akce
- Archivovat
- Lokality
- Samostatné nálezy
- Knihovna 3D
- Dokumenty
- Externí zdroje
- Administrace

Dokumentační jednotky

- D01 (Celek akce)**
 - K001 (k. mohylová středodunajská - pohřební areál nesp.)
 - K002 (knovízská k. - pohřební areál nesp.)





Komponenta C-202300504A-K001

Období* k. mohylová středodunajská <small>komponenta.form.obdobi.tooltip</small>	Jistota Ano <small>komponenta.form.jistota.tooltip</small>	Přesná datace <input type="text"/> <small>komponenta.form.presna_datace.tooltip</small>	Areál* pohřební areál nesp. <small>komponenta.form.areal.tooltip</small>	Aktivity pohřbívání <small>komponenta.form.aktivity.tooltip</small>
---	---	--	---	--

Poznámka

komponenta.form.poznamka.tooltip

Nálezy

Objekty

Druh*	Specifikace	Počet	Poznámka	Odstranit
mohyla	Vyberte ze seznamu	65	<input type="text"/>	
Vyberte ze seznamu	Vyberte ze seznamu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Předměty

Druh*	Specifikace*	Počet	Poznámka	Odstranit
nádoba nesp.	keramika nesp.	xx	<input type="text"/>	
meč	bronz	1	<input type="text"/>	
pila	bronz	1	<input type="text"/>	
Vyberte ze seznamu	Vyberte ze seznamu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Uložit změnu

Dokumenty

Identifikátor	Stav	Typ dokumentu	Popis	Počet souborů	Odpojit dokument
X-C-TX-202300001	D1 - Zapsán	nálezová zpráva	AMČR test	1	

archZ.externiOdkazy.table.title





archZ.externiOdkazy.table.NoOdkaz.text

1 Rozepsaný
2023-05-29

2 Odeslaný

3 Archivovaný

Soubory

Nahled	Název	Typ	Velikost	Datum vytvoření	Smazat	Nahradit	Stáhnout	Historie
	XCTX202300001.pdf	application/pdf	0,183 MB					

Detail

Autoři Švejcar, Ondřej	Rok vzniku 2023	Organizace Archeologický ústav Praha	Typ dokumentu nálezková zpráva	Materiál originálu digitální soubor	Jazyky CS
Popis AMČR test					
Poznámka 					
Uložení originálu primárně digitální dokument	Označení originálu 	Posudky 	Přístupnost 	Licence CC-BY-NC 4.0	Datum zveřejnění
Rozšiřující popis 					
Řada zprávy a hlášení	Let 	Datum vzniku 	Zachovalost 	Náhrada 	Počet variant originálu
Formát plánu/foto 	Měřítko plánu 	Výška plánu 	Šířka plánu 	Objekt/kontext 	
Země 	Region 	Událost 	Typ události 	Rok od 	Rok do
Důvěryhodnost 	Dokumentované osoby 	Odkaz 			

Části dokumentu

D001 (C-202300504A)

Vše v jednom okně


1 Rozepsaná 2022-12-12 2 Odeslaná 3 Archivovaná

Detail

Hlavní katastr BABICE U KELČE (Vsetín)	Další katastry	Hlavní vedoucí	Organizace	Uživatelské označení
Hlavní typ	Vedlejší typ	Specifikace data přesně	Datum zahájení 01.01.2021	Datum ukončení 31.12.2022
Lokalizace/okolnosti				
Poznámka				
Uložení nálezu	Uložení dokumentace	Přístupnost anonym	Odeslat ZAA jako NZ Ne	
Odložena NZ Ne				

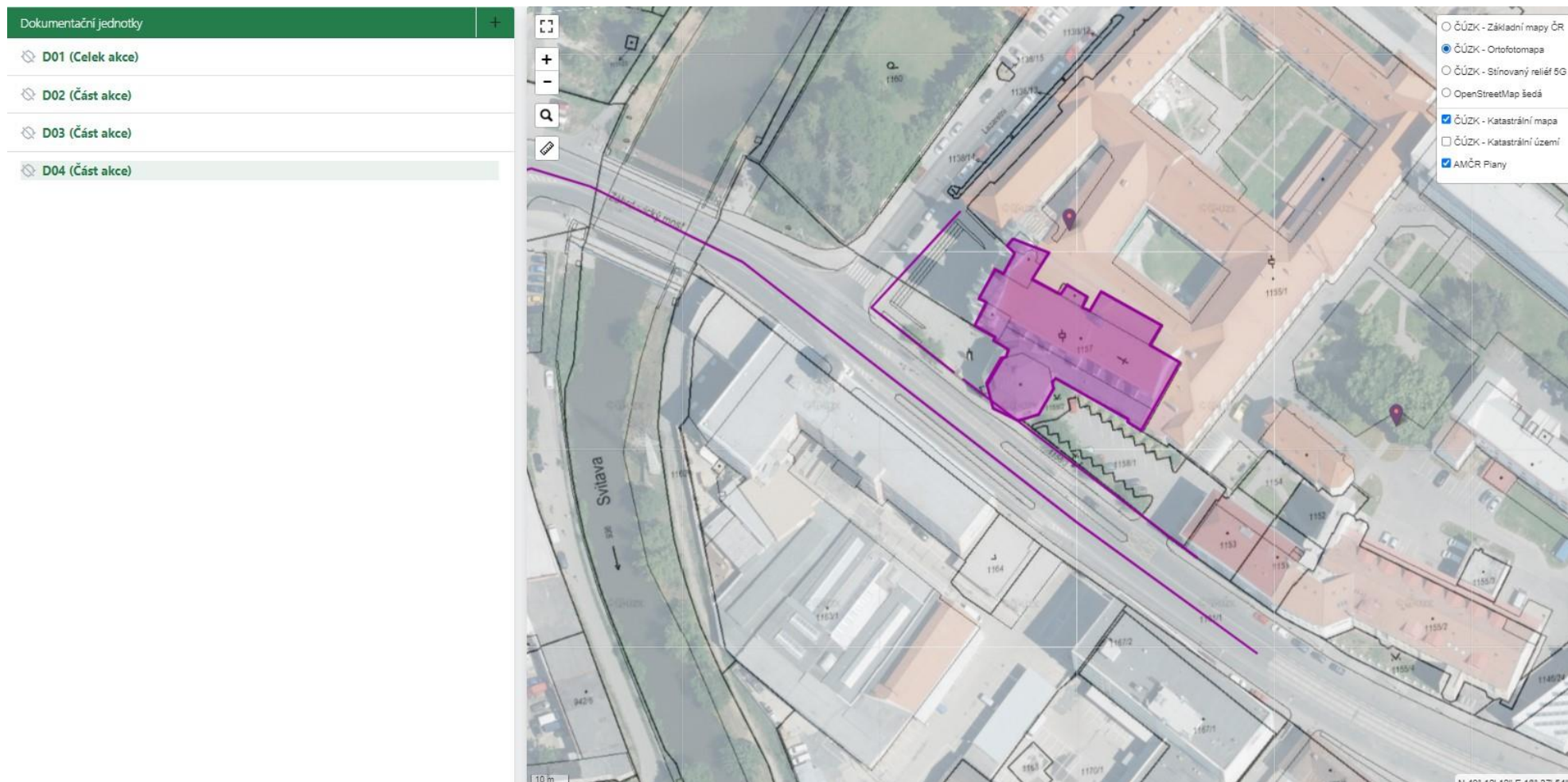
Dokumentační jednotky

- 📍 D01 (Katastrální území)
 - K001 (PALEOLIT NESP. - sídliště nesp.)

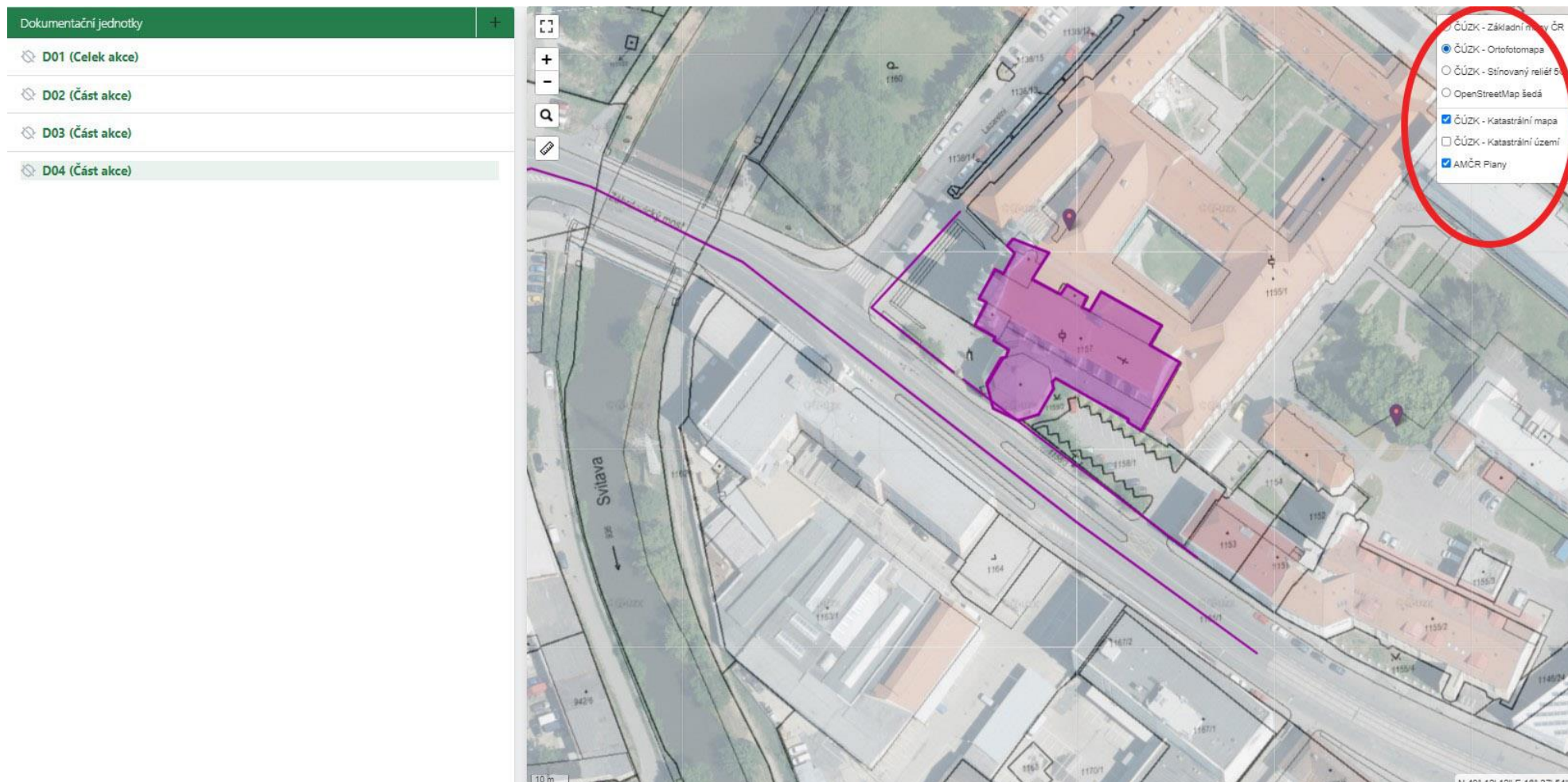


The map shows a topographic view of the Babice area. A specific site is highlighted with a purple rectangle. The map includes contour lines, buildings, and a river. The name 'BABICE' is prominently displayed on the map. A coordinate box in the top right corner shows '241' and '359,9'. The map interface includes standard navigation controls like zoom in (+), zoom out (-), search (Q), and a full-screen icon.

Nástroje zobrazení



Nástroje zobrazení



Nástroje zobrazení

The screenshot displays a GIS application interface. On the left, there is a sidebar with a list of 'Dokumentační jednotky' (Documentary Units) under the heading 'Dokumentační jednotky'. The list includes:

- D01 (Celek akce)
- D02 (Část akce)
- D03 (Část akce)
- D04 (Část akce)

Below this list, there is a sub-section titled 'Dokumentační jednotky' with a '+' icon, containing a list of units:

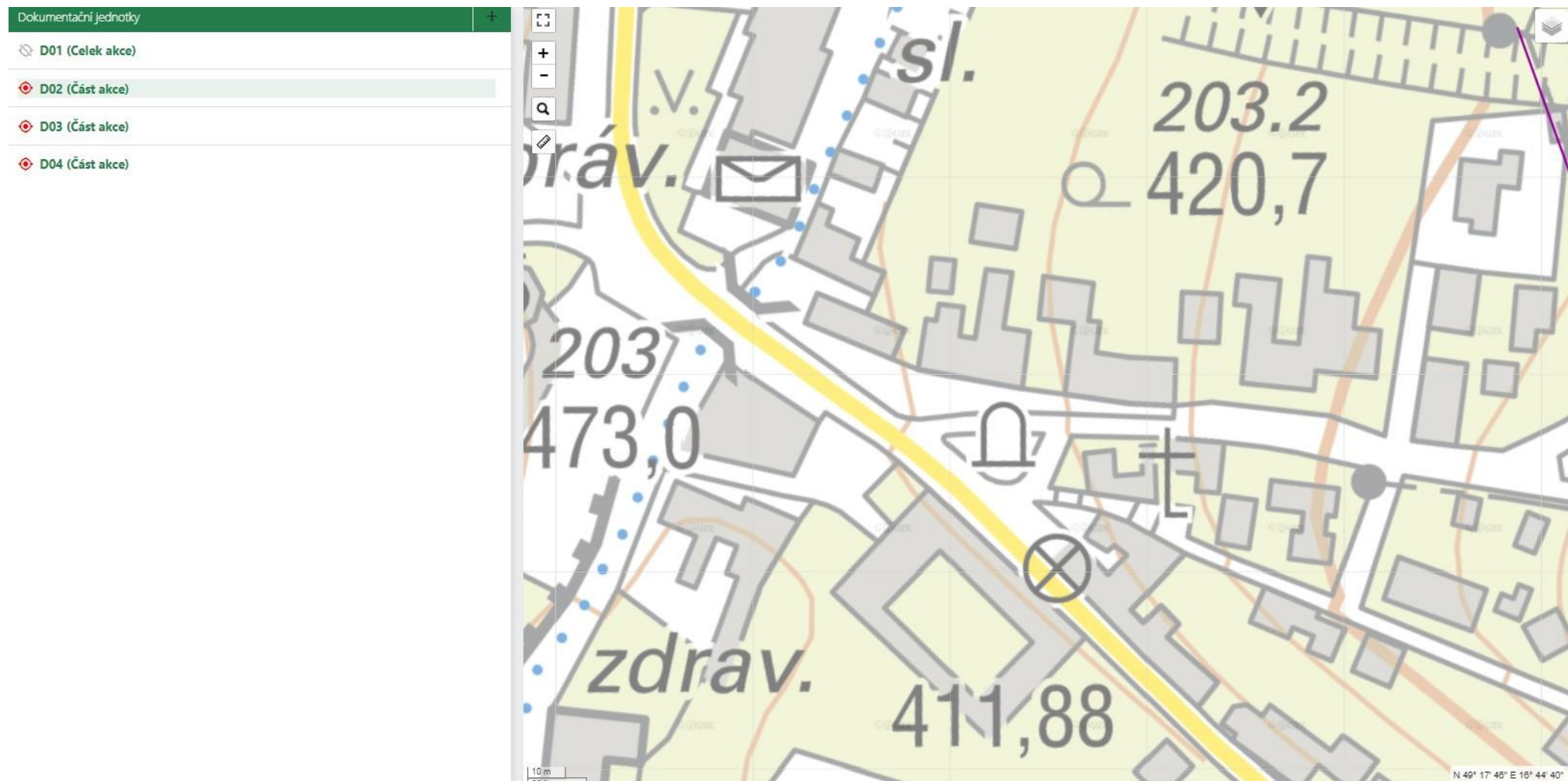
- D01 (Celek akce)
- D02 (Část akce)
- D03 (Část akce)
- D04 (Část akce)

The main area shows a map with a topographic background. A red circle highlights a legend in the top right corner with the following options:

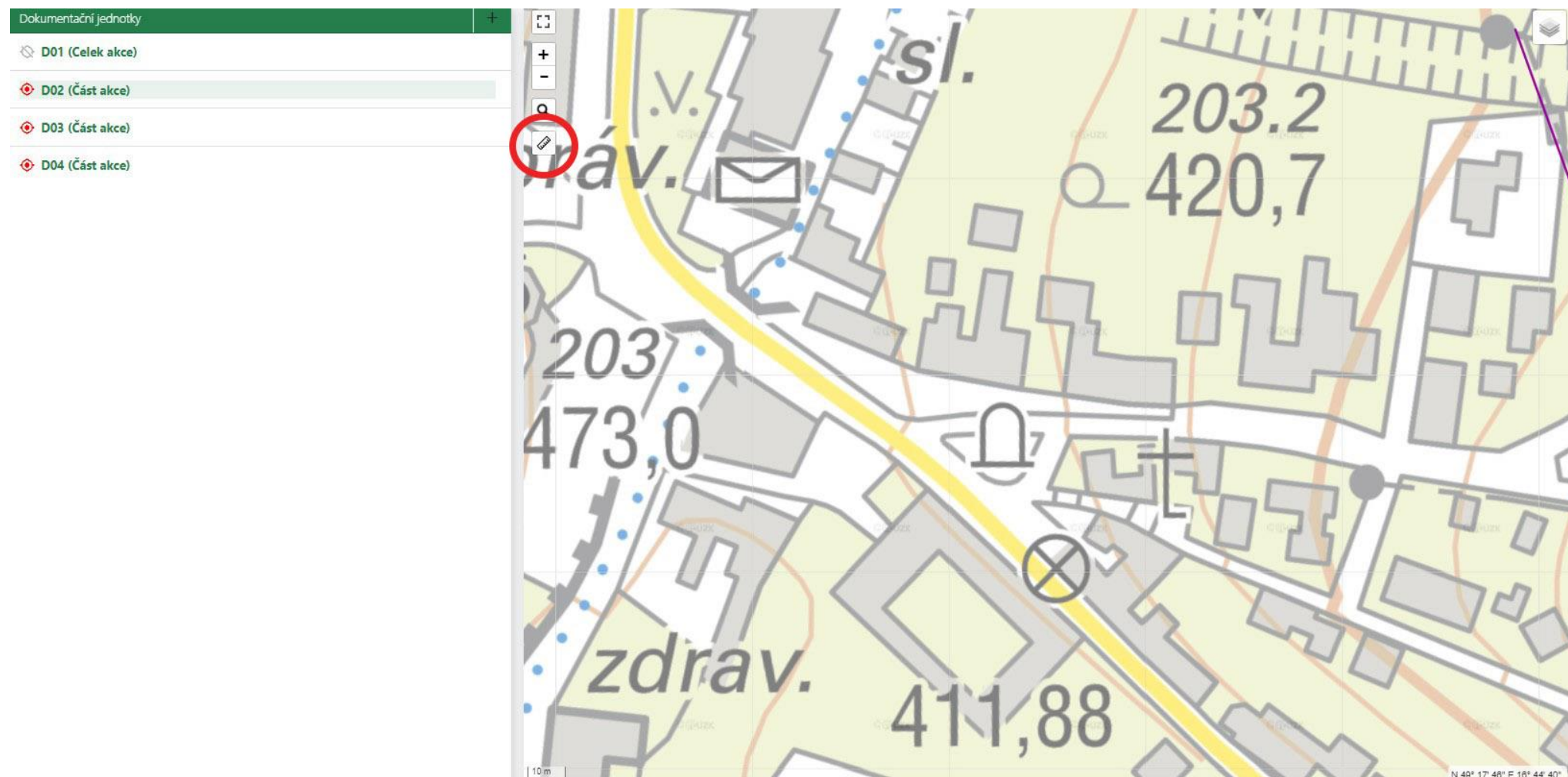
- ČÚZK - Základní mapy ČR
- ČÚZK - Ortofotomapa
- ČÚZK - Stínovaný reliéf ČR

The map features several purple lines and markers, indicating specific areas of interest. A scale bar at the bottom left shows 500 m and 2000 ft. Coordinates are displayed at the bottom right: N 49° 10' 19" E 16° 43' 13".

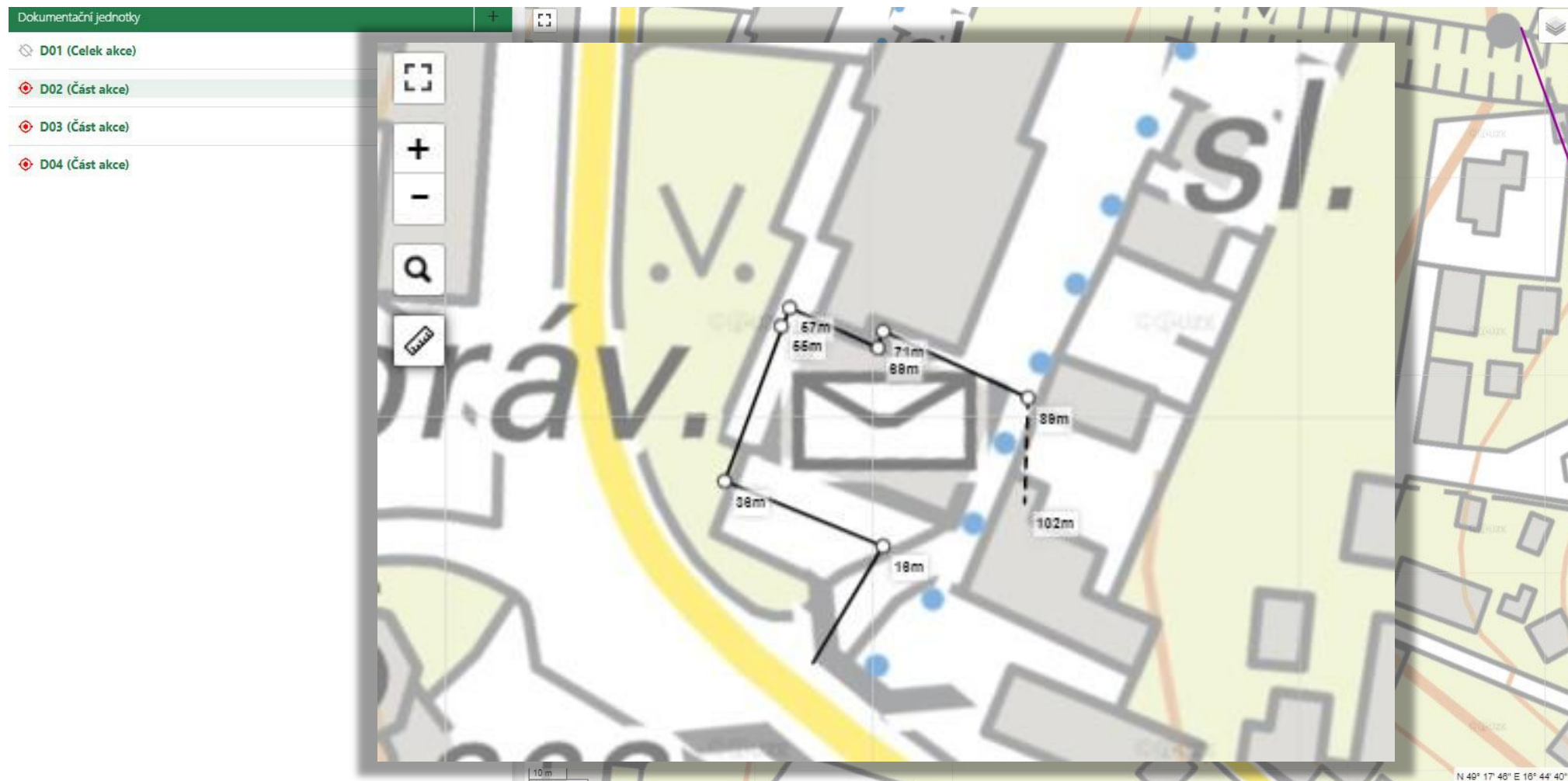
Nástroje zobrazení



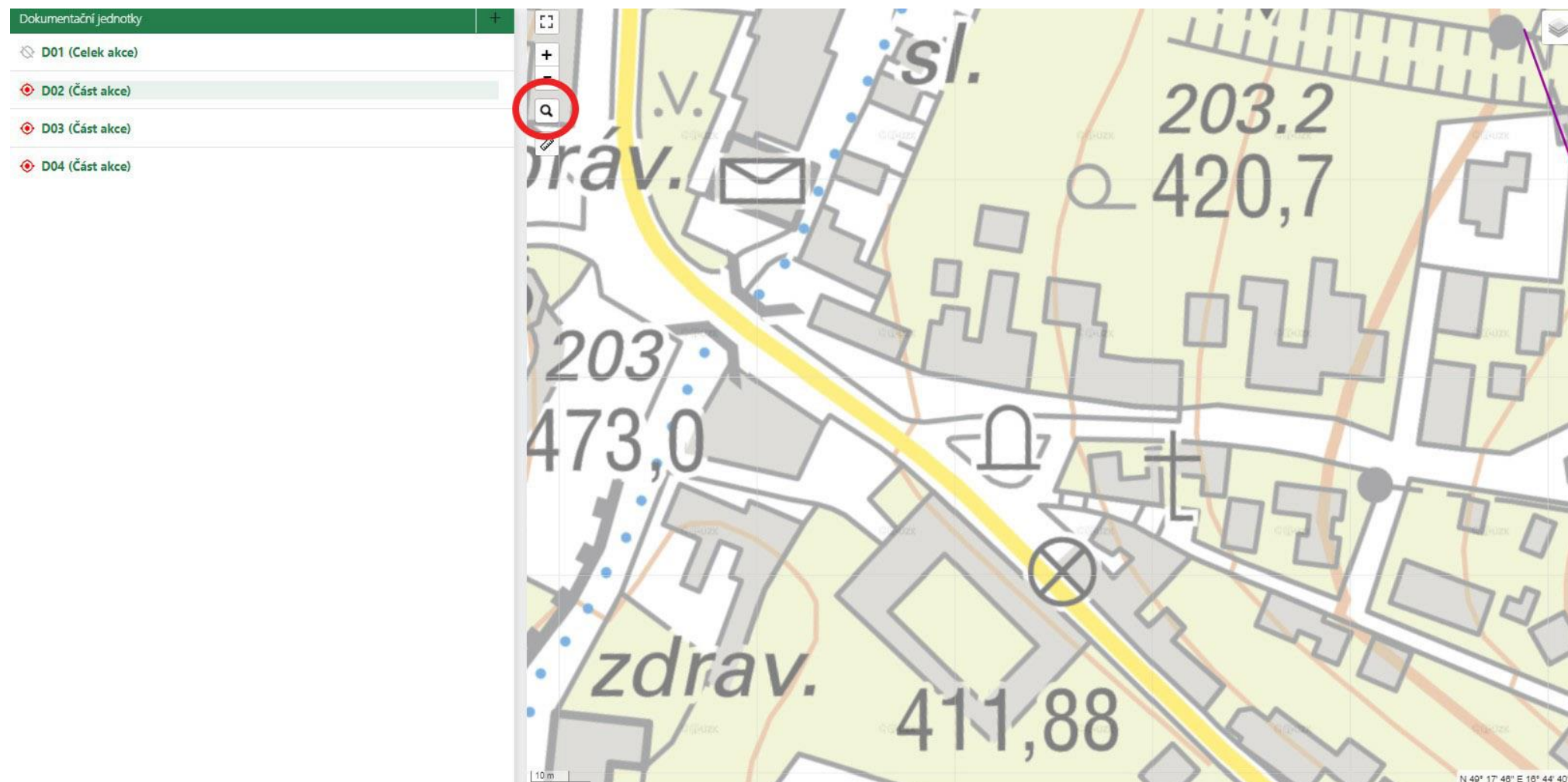
Nástroje zobrazení



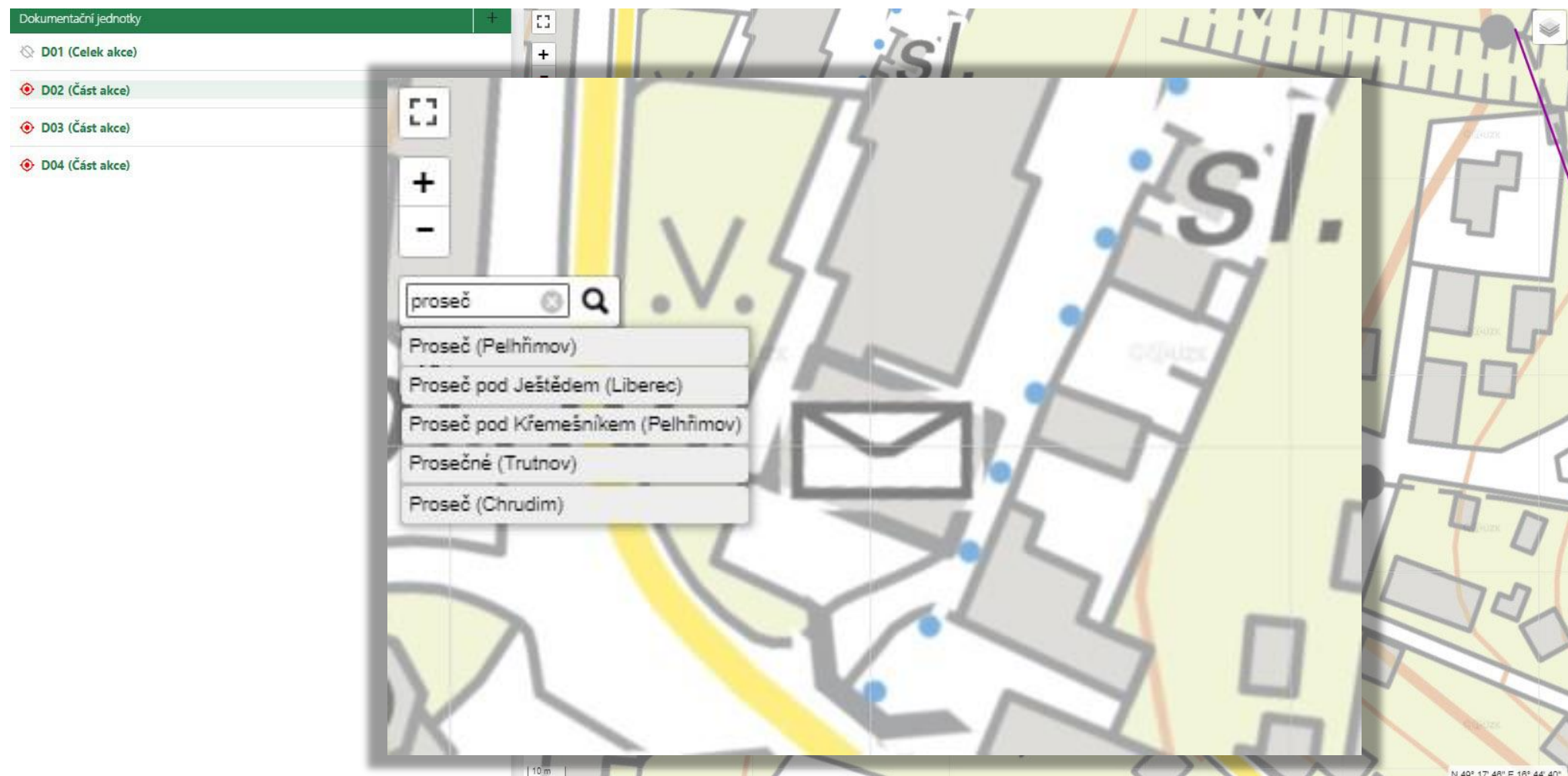
Nástroje zobrazení



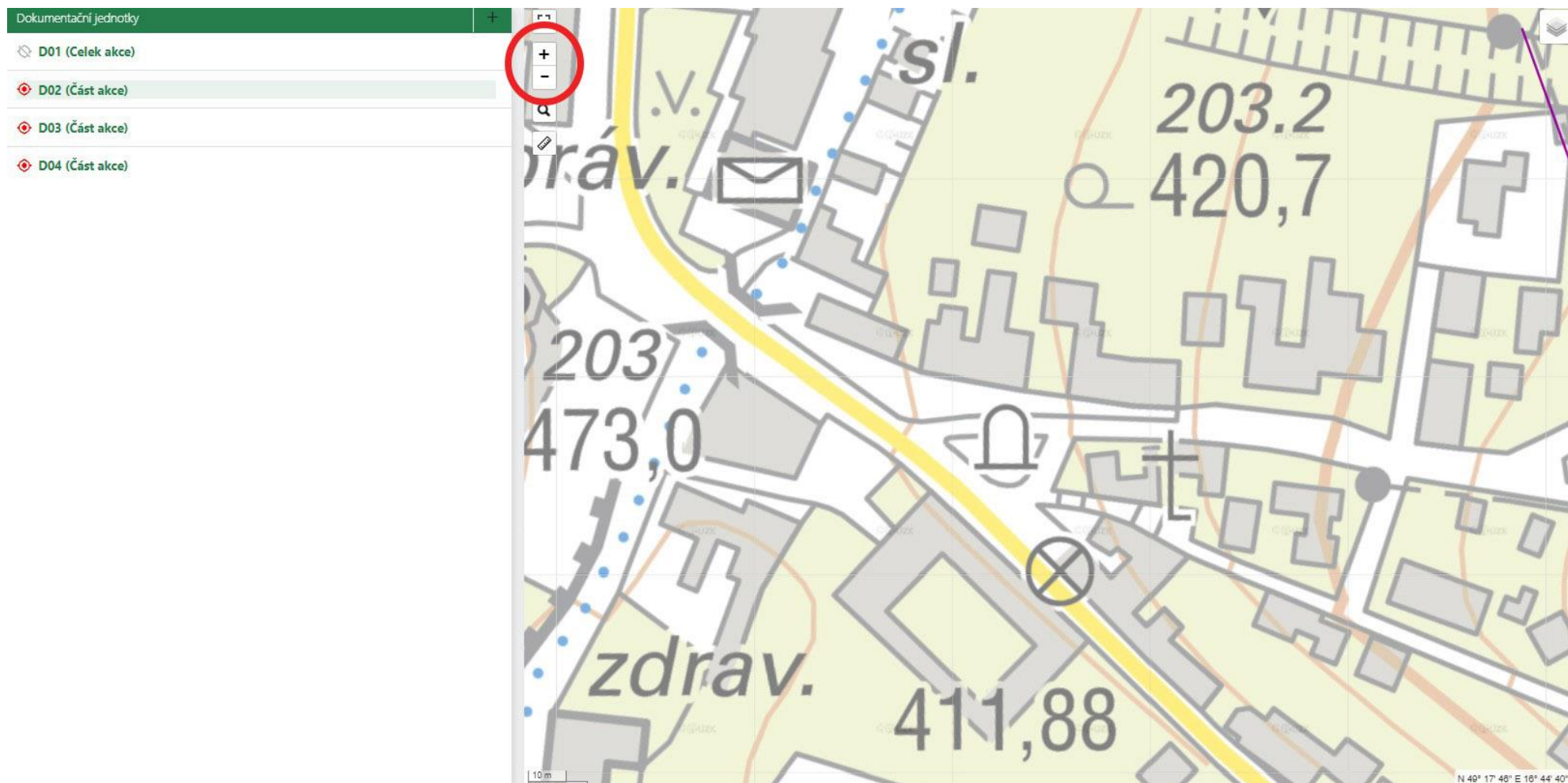
Nástroje zobrazení



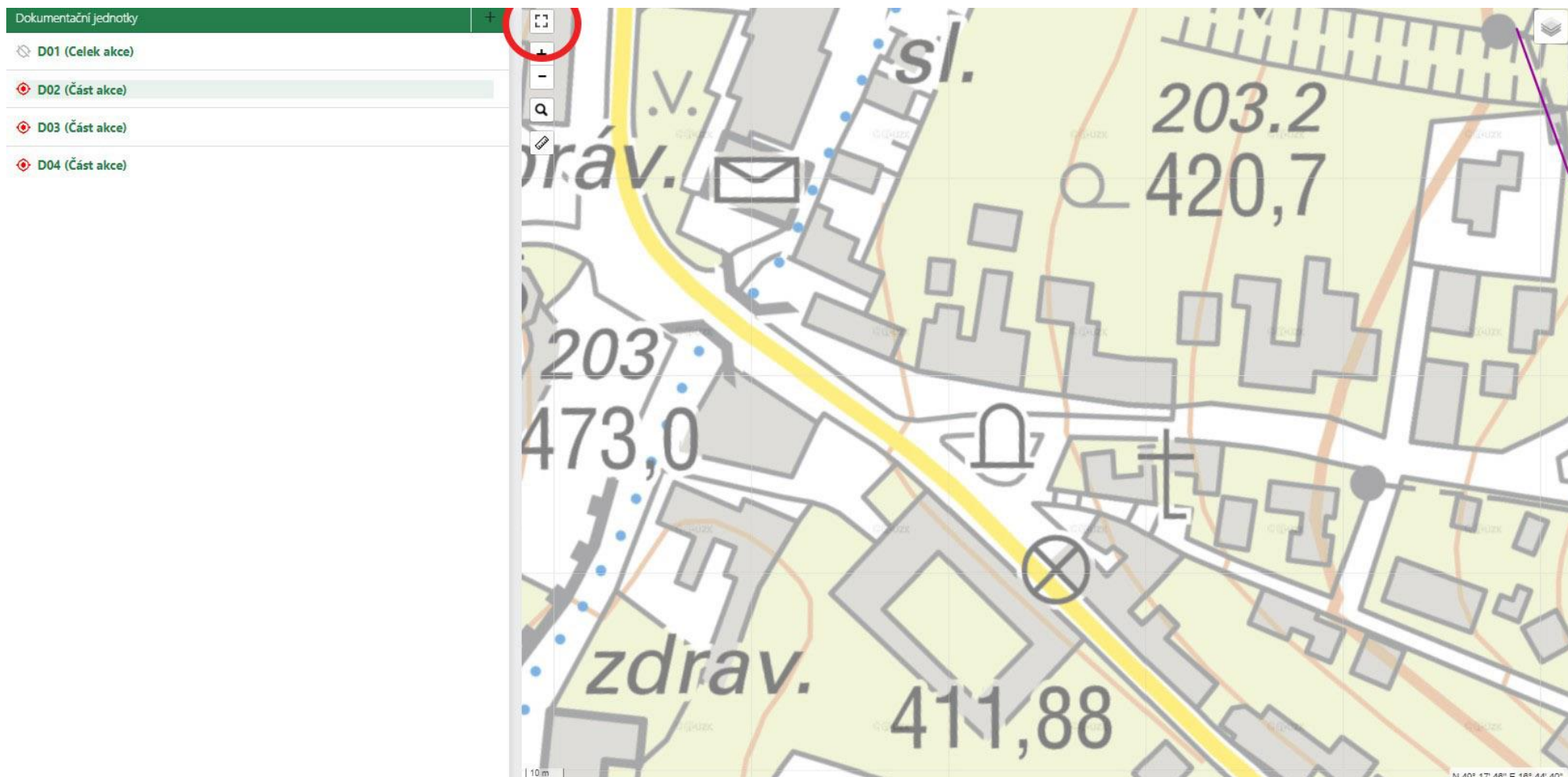
Nástroje zobrazení

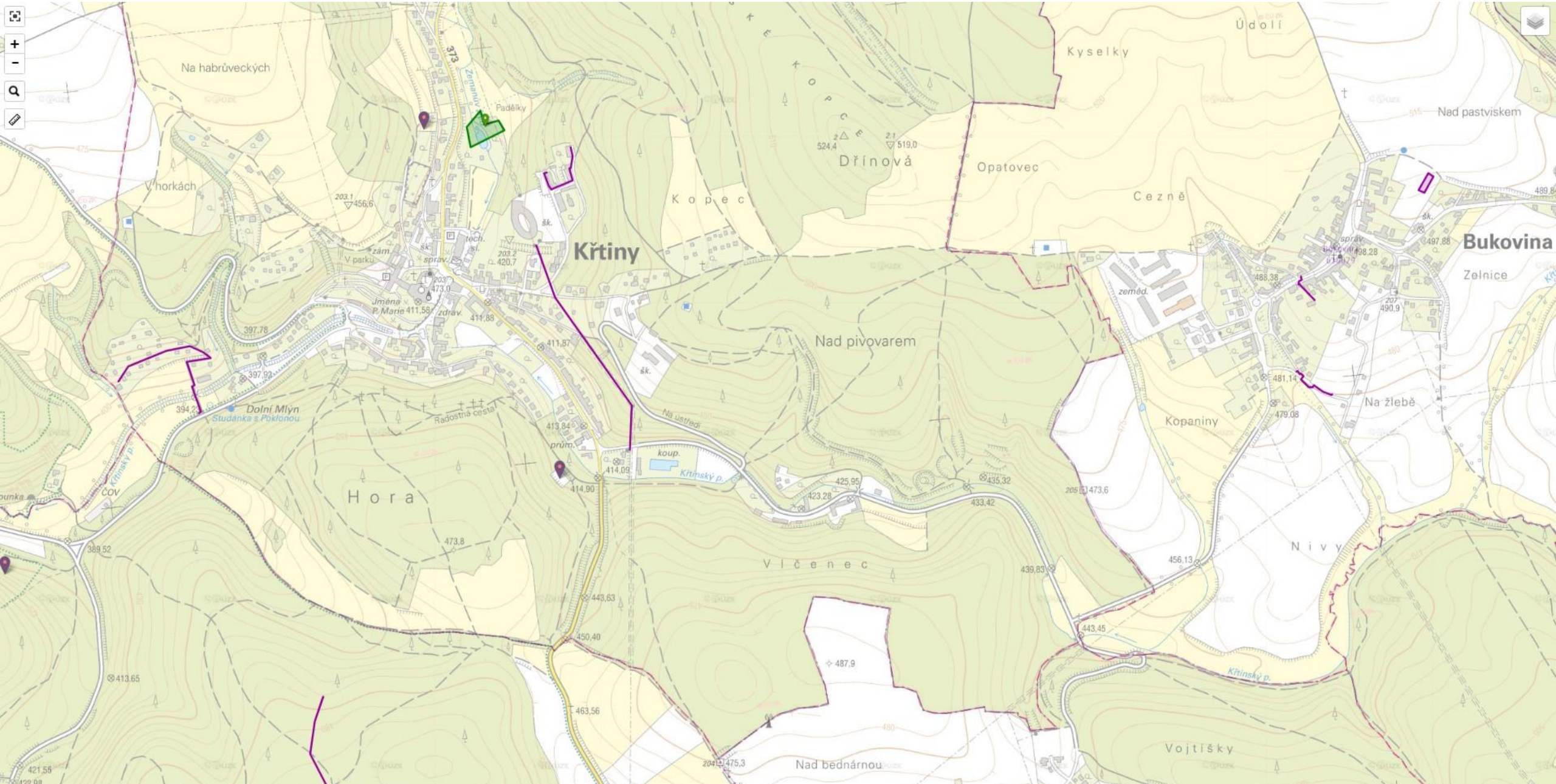


Nástroje zobrazení

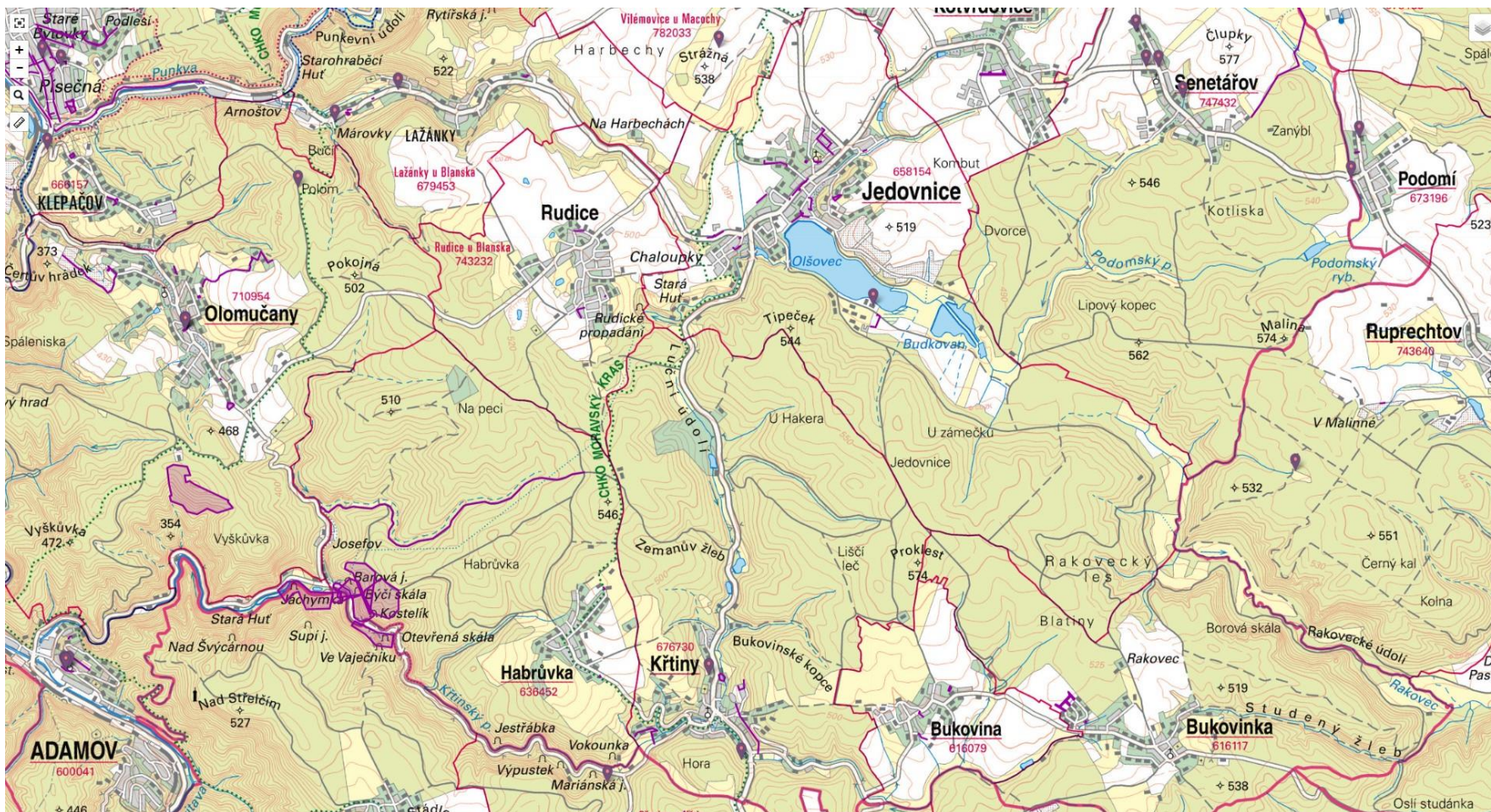


Nástroje zobrazení

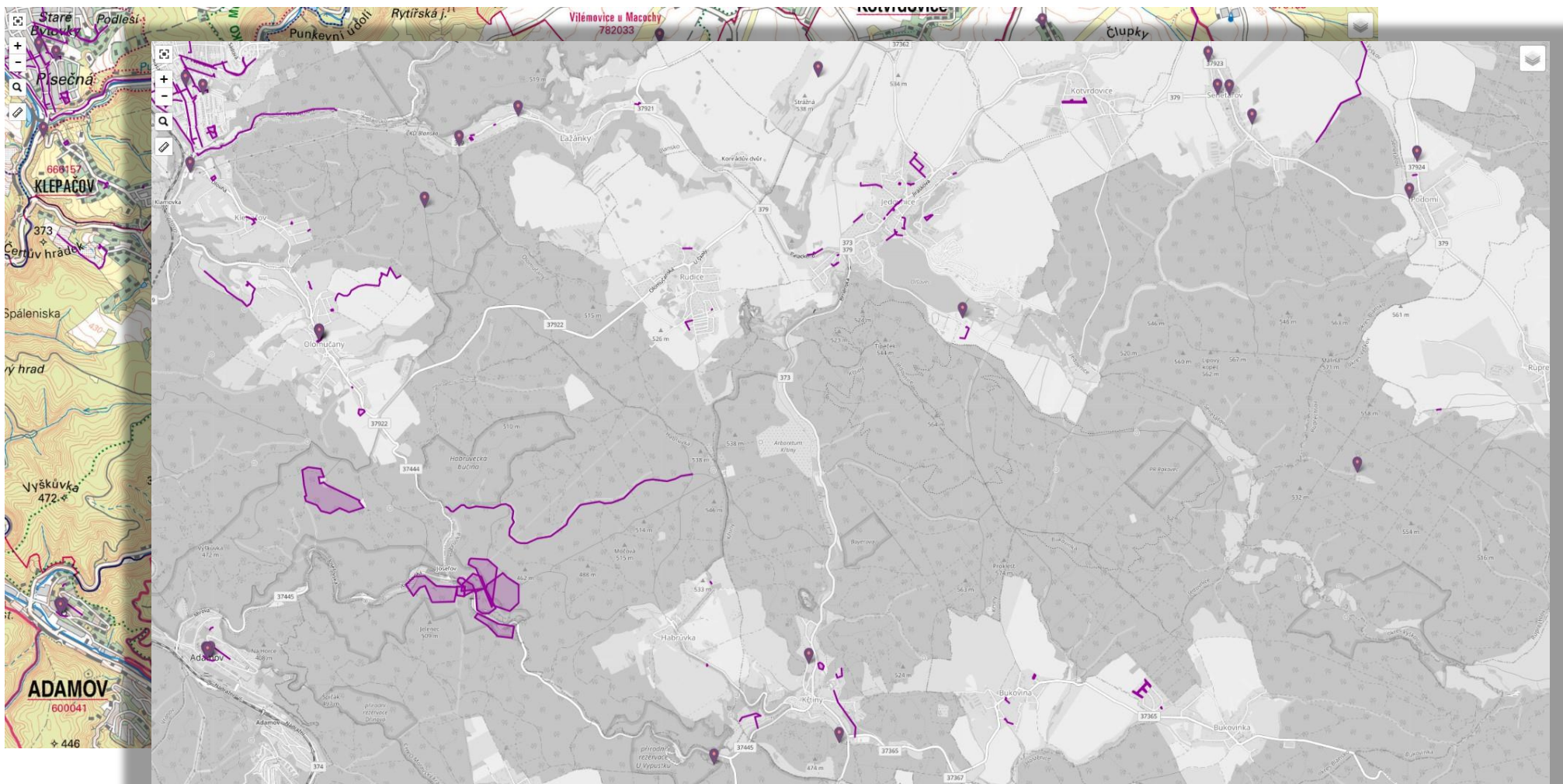




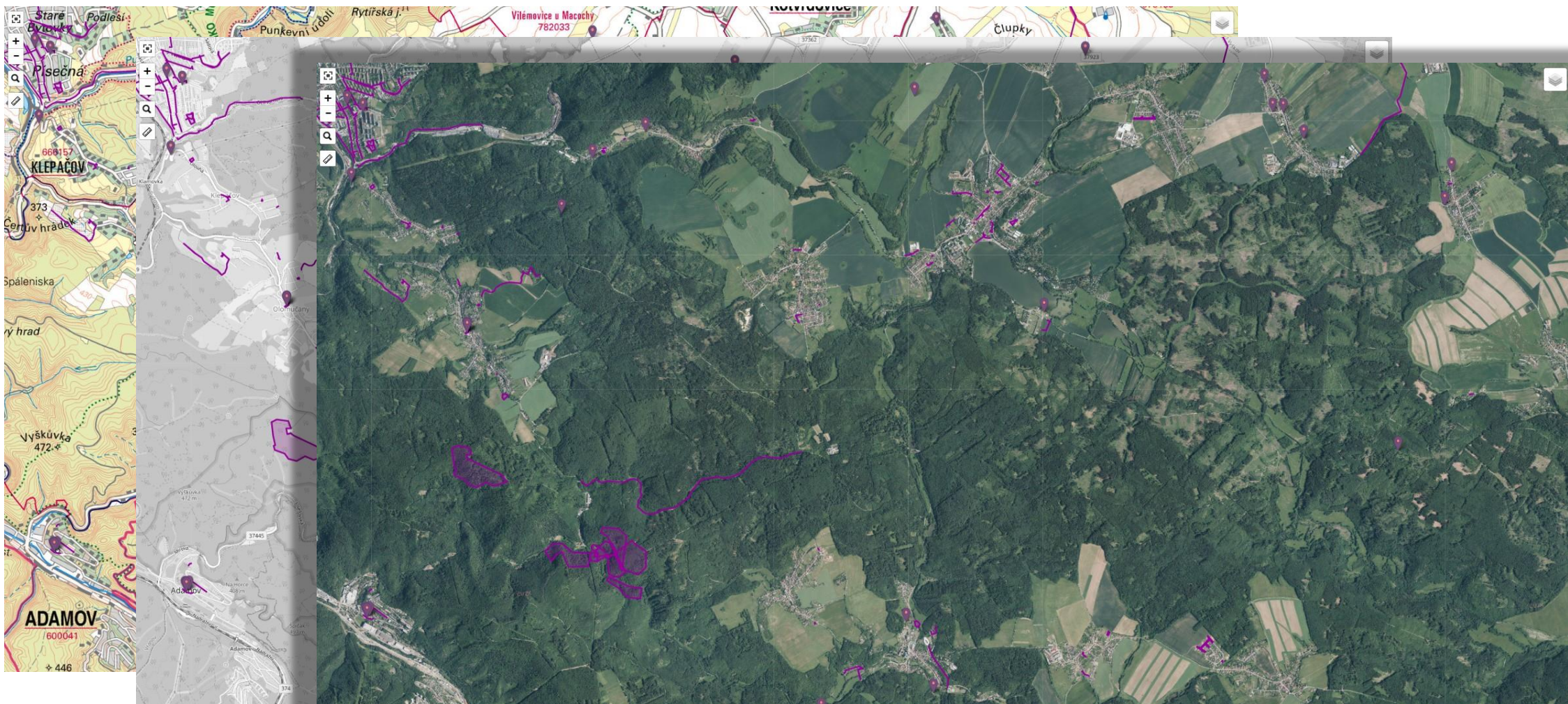
Mapové podklady



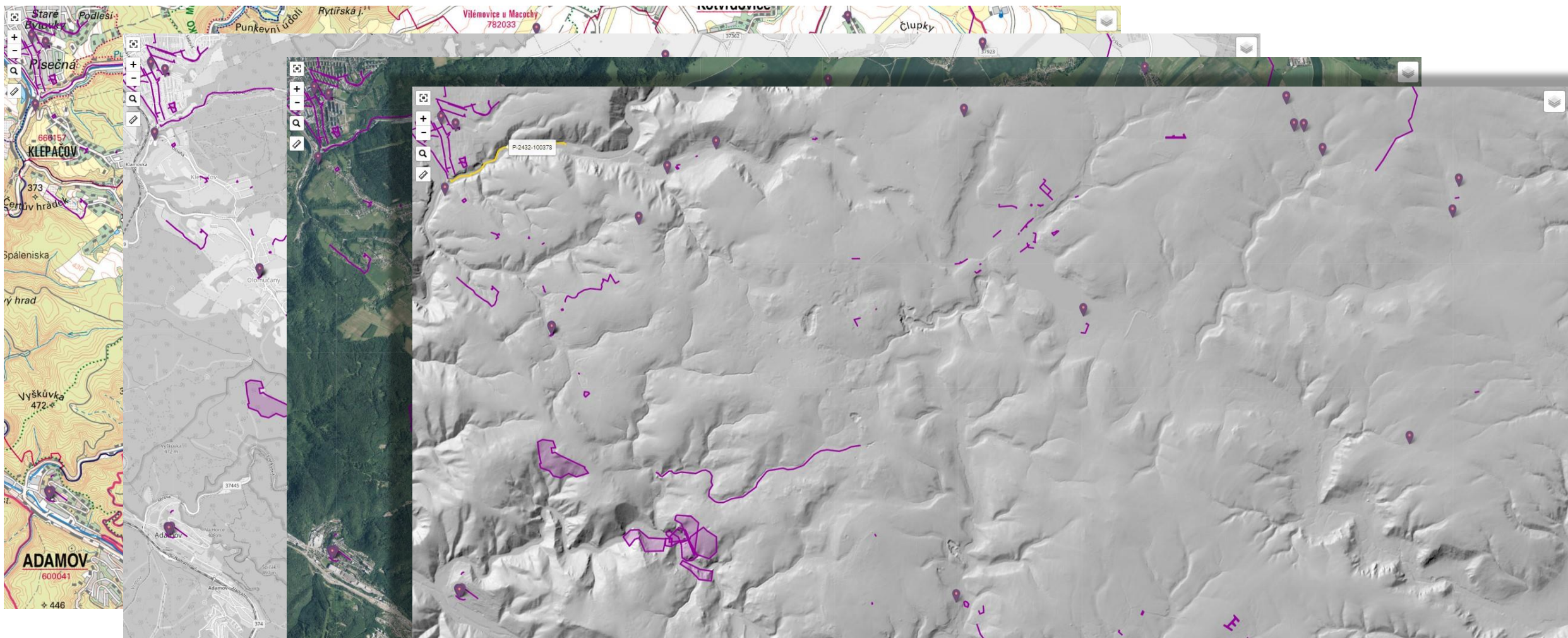
Mapové podklady



Mapové podklady



Mapové podklady



Vazba DJ a PIAN

Dokumentální jednotky

- D01 (Celek akce)
- D02 (Část akce)
- D03 (Část akce)
- D04 (Část akce)

PIAN

Název

Negativní jednotka

Uložit změny

Vazba DJ a PIAN

Dokumentální jednotky

- D01 (Celek akce)
- D02 (Část akce)
- D03 (Část akce)
- D04 (Část akce)

PIAN

Název

Negativní jednotka

Uložit změny

Vazba DJ a PIAN

The screenshot displays a GIS application interface. On the left, a list of 'Dokumentální jednotky' (Documentary units) is shown, including D01 (Celek akce), D02 (Část akce), D03 (Část akce), and D04 (Část akce). The main area is a topographic map of the Křtiny region, showing various locations like Habruvka, Křtiny, and Bukovina. A red circle highlights the 'Celek akce' row in the table below the map. The table also includes a 'Negativní jednotka' (Negative unit) column with the value 'Ne'.

Dokumentální jednotky	Název	Negativní jednotka
D01 (Celek akce)		Ne
D02 (Část akce)		
D03 (Část akce)		
D04 (Část akce)		

Vazba DJ a PIAN

Dokumentární jednotky

- D01 (Sonda)
- D02 (Sonda)
- D03 (Sonda)
- D04 (Sonda)

Dokumentární jednotka M-20220002A-D01

Typ* Sonda PIAN Název Negativní jednotka Ne

Uložit změny

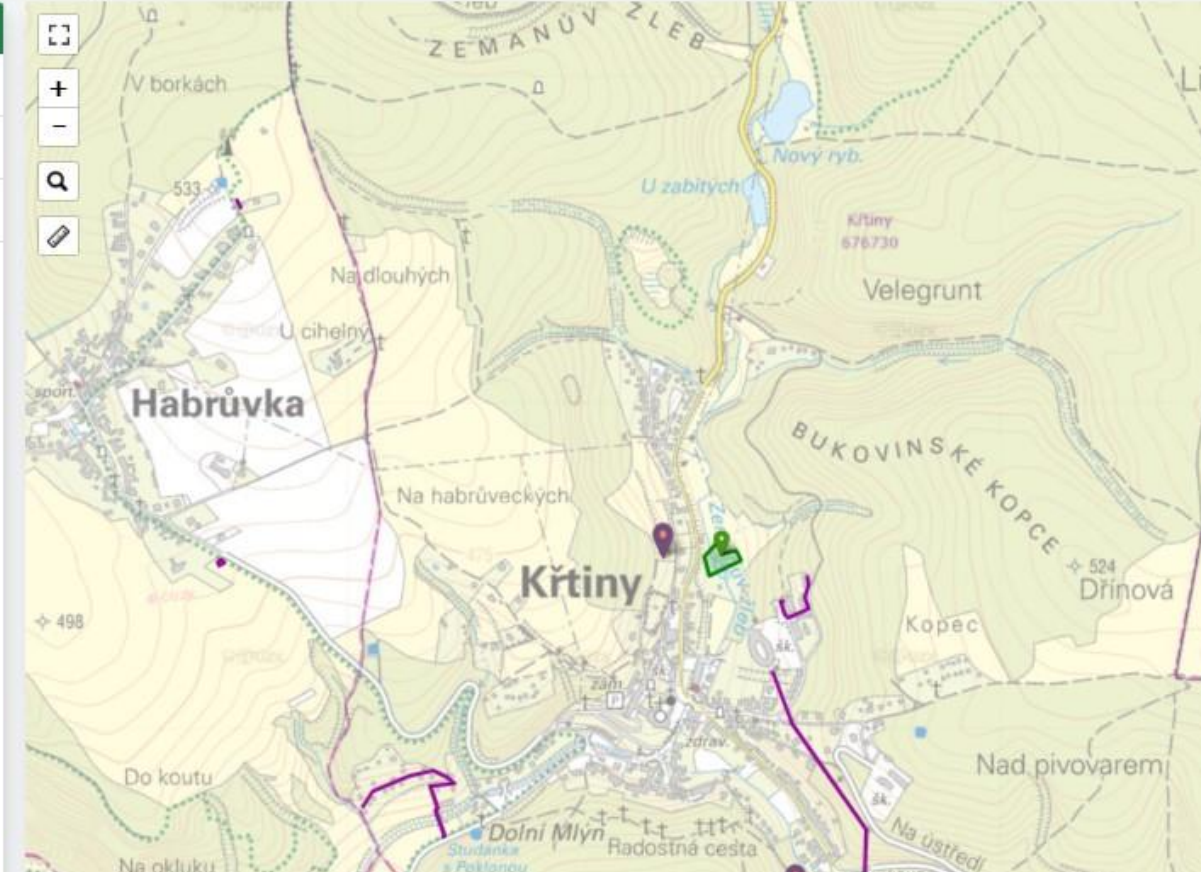
Vazba DJ a PIAN

Uložení nálezu Uložení dokumentace Přístupnost

Přidat dokumentační jednotku anonym

Dokumentační jednotky +

- D01 (Celek akce)
- D02 (Část akce)
- D03 (Část akce)
- D04 (Část akce)



The map displays the Křtiny region with various geographical features and archaeological sites. Key locations include Habrůvka, Křtiny, and Velegrunt. The map shows contour lines, roads, and water bodies. A green location pin is placed near Křtiny, and a purple outline highlights a specific area on the map. The map also shows the names of several hills and valleys, such as Zemanův zleb and Bukovinské kopce.

Vazba DJ a PIAN

Uložení nálezu

Uložení dokumentace

Přístupnost

anonym

Dokumentační jednotky

- D01 (Celek akce)
- D02 (Část akce)
- D03 (Část akce)
- D04 (Část akce)

Přidat dokumentační jednotku

Habrůvka

Křtiny

Velegrunt

BUKOVINSKÉ KOPCE

Dřínová

Kopec

Nad pivovarem

Na ústředí

Na okluku

Do koutu

Do ní Mlyn

Studánka

Radostná cesta

zdrav.

zám.

Na habrůveckých

U cihelny

Na dlouhých

533

U zabitych

Nový ryb.

Křtiny 676730

524

498

533

ZEMANŮV ZLEB

V borkách

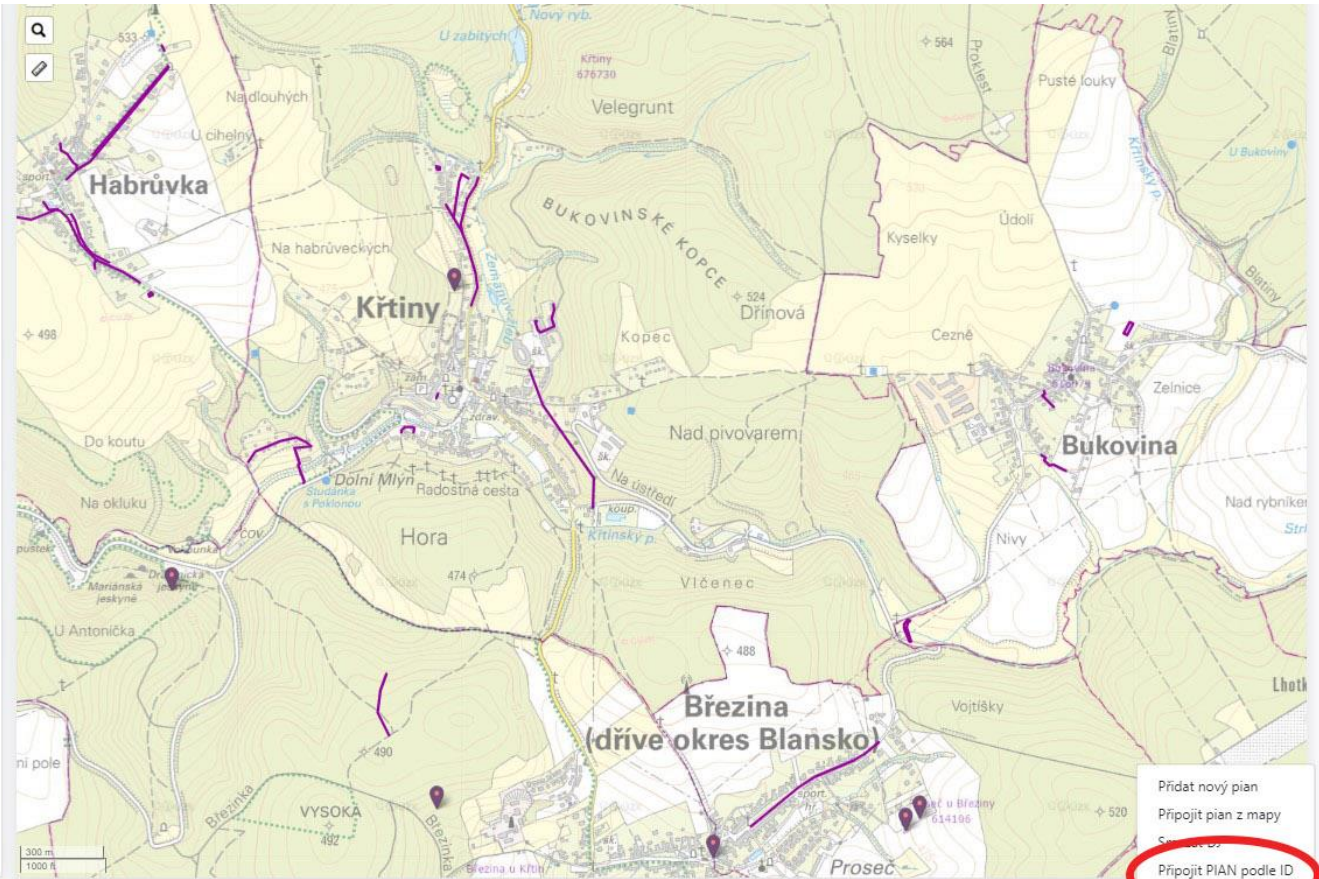
Li

Vazba DJ a PIAN

The screenshot shows a web application interface for managing archaeological units (DJ) and plans (PIAN). The interface is divided into several sections:

- Uložení nálezu** (Find storage): A header section.
- Uložení dokumentace** (Documentation storage): A header section.
- Přístupnost** (Accessibility): A dropdown menu set to "anonym".
- Dokumentační jednotky** (Archaeological units): A list of units on the left side, including D01 (Celek akce), D02 (Část akce), D03 (Část akce), and D04 (Část akce). A red circle highlights the "Přidat dokumentační jednotku" button.
- Mapa** (Map): A topographic map of Brezina (dříve okres Blansko) showing various locations like V borkách, U zabitych, and Proseč. A red line indicates a path or boundary on the map.
- Formař** (Form): A form for creating a new unit, with fields for "Typ*" (set to "Celek akce"), "PIAN", "Název", and "Negativní jednotka" (set to "Ne"). A "Uložit změny" button is at the bottom left.
- Právní nástroje** (Legal tools): A dropdown menu on the right side of the map, including options like "Přidat komponentu", "Přidat nový pian", and "Připojit pian z mapy".

Vazba DJ a PIAN



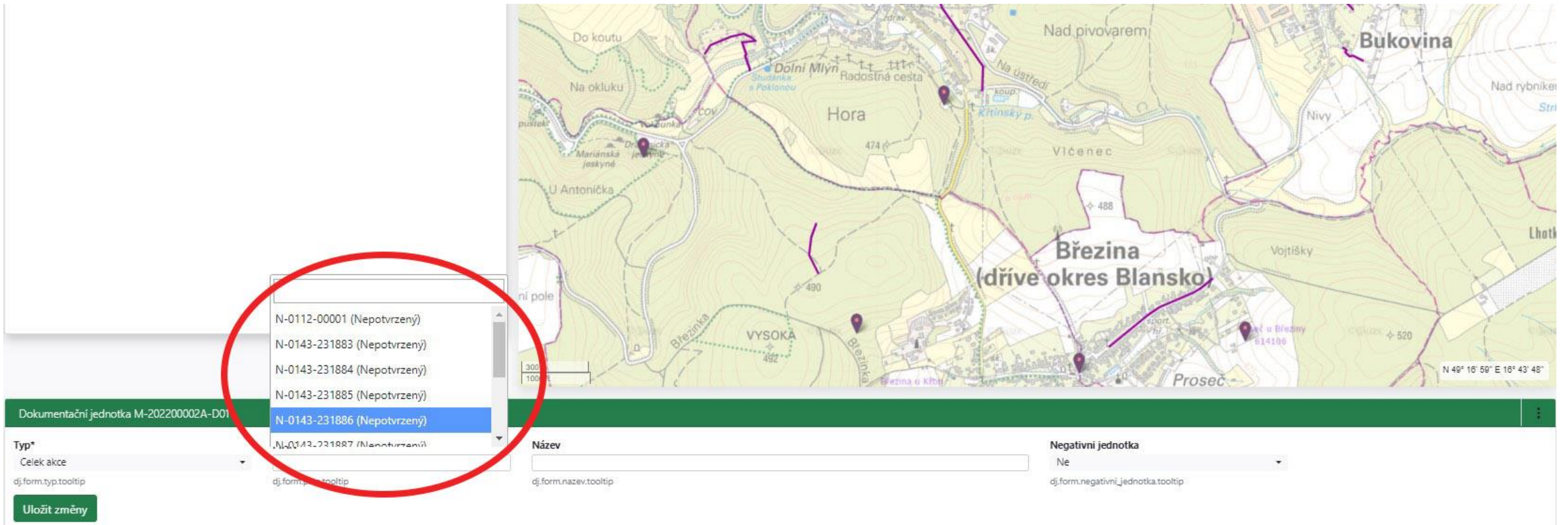
Dokumentační jednotka X-M-91343538A-D01

Typ*	PIAN	Název	Negativní jednotka
Celek akce			Ano

dj.form.typ.tooltip dj.form.nazev.tooltip dj.form.negativni_jednotka.tooltip

- Přidat nový pian
- Připojit pian z mapy
- Připojit PIAN podle ID

Vazba DJ a PIAN



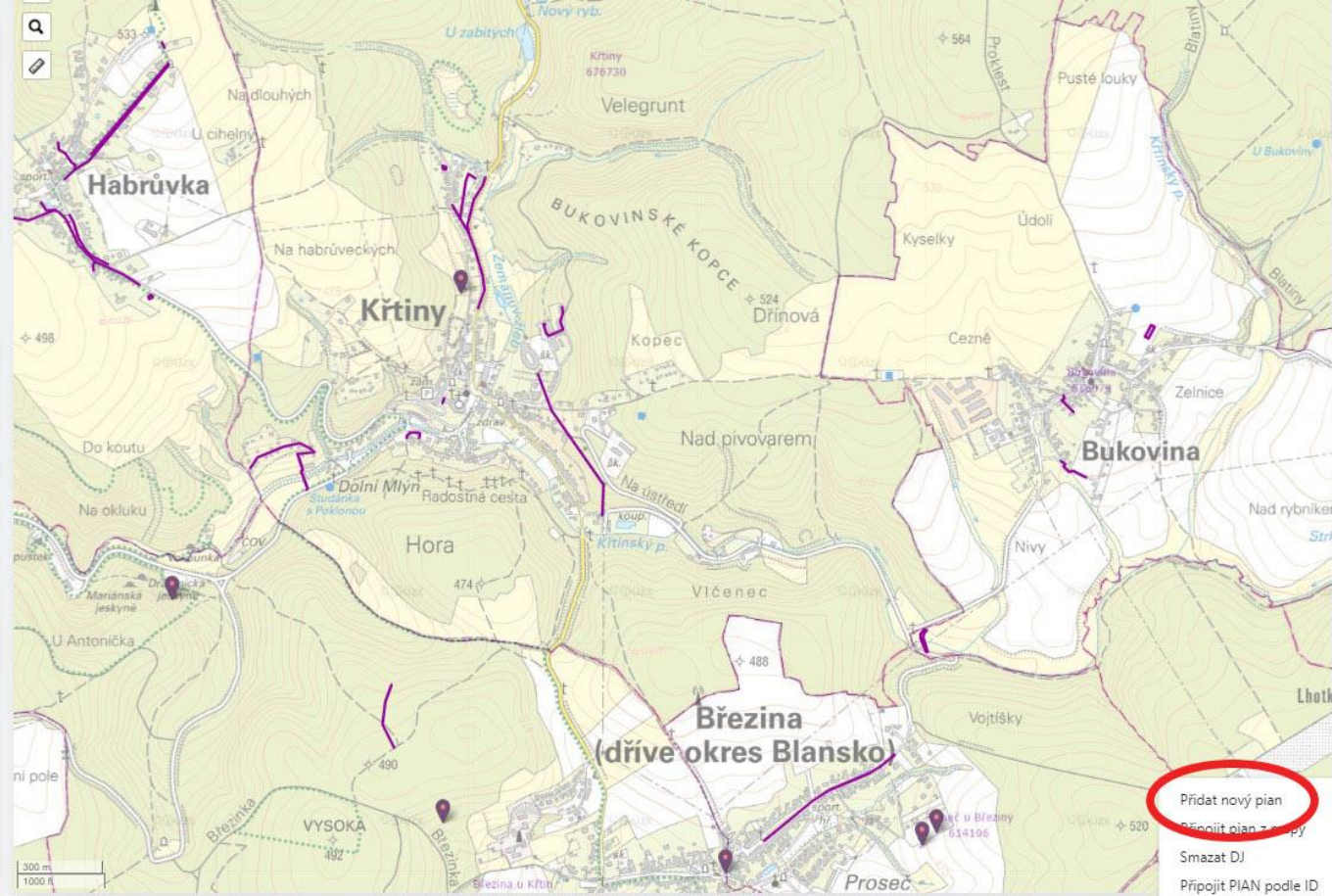
The screenshot displays a GIS application interface. The main area is a topographic map of the Brezina region, showing contour lines, roads, and various landmarks. A red circle highlights a dropdown menu on the left side of the interface, which lists several document units (DJ) with their status: "Nepotvrzený". The selected item is "N-0143-231886 (Nepotvrzený)".

Below the map, there is a green header bar with the text "Dokumentační jednotka M-202200002A-D01". Below this, there are several form fields:

- Typ***: A dropdown menu with "Celek akce" selected.
- Název**: A text input field.
- Negativní jednotka**: A dropdown menu with "Ne" selected.

At the bottom left, there is a green button labeled "Uložit změny".

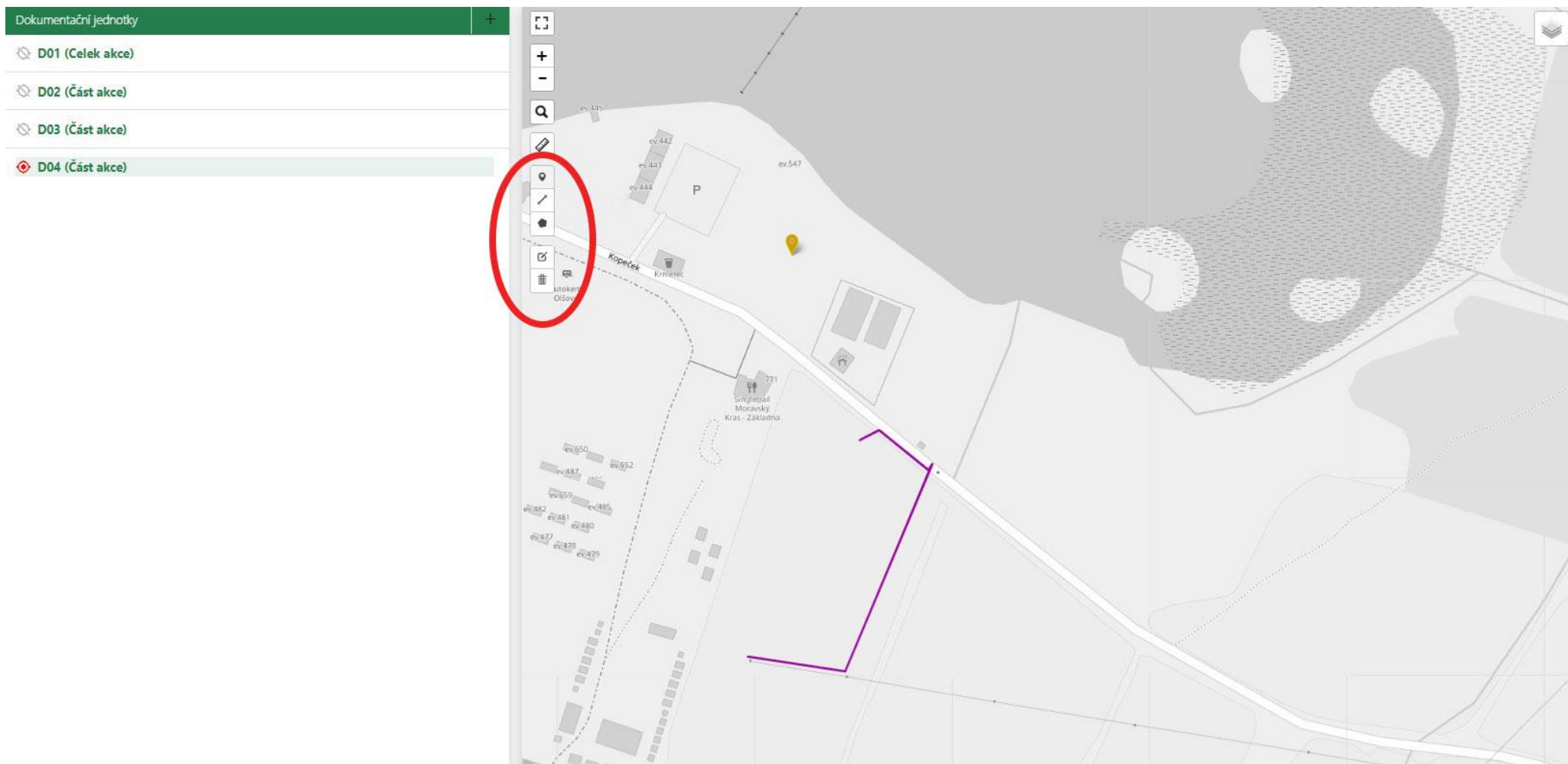
Tvorba PIAN



The screenshot displays a topographic map of the Křtiny region, showing various settlements and geographical features. Purple lines are overlaid on the map, indicating the locations of archaeological sites. A red circle highlights the 'Přidat nový pian' button in the bottom right corner of the map interface. Below the map, there is a green bar with the text 'Dokumentační jednotka X-M-91343538A-D01'. At the bottom, there is a table with columns for 'Typ*', 'PIAN', 'Název', and 'Negativní jednotka'.

Typ*	PIAN	Název	Negativní jednotka
Celek akce			Ano

Tvorba PIAN



Tvorba PIAN

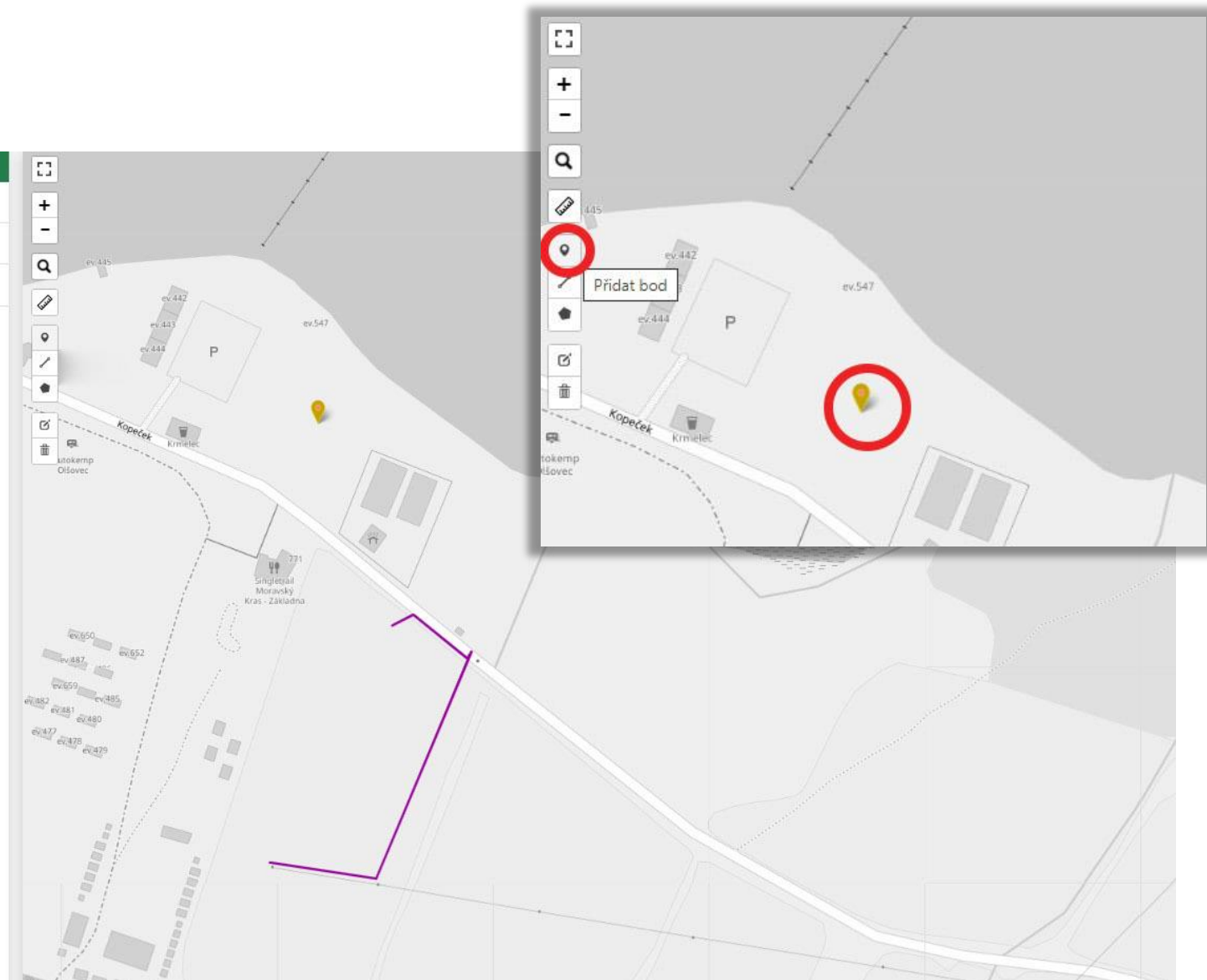
Dokumentační jednotky

D01 (Celek akce)

D02 (Část akce)

D03 (Část akce)

D04 (Část akce)



Tvorba PIAN

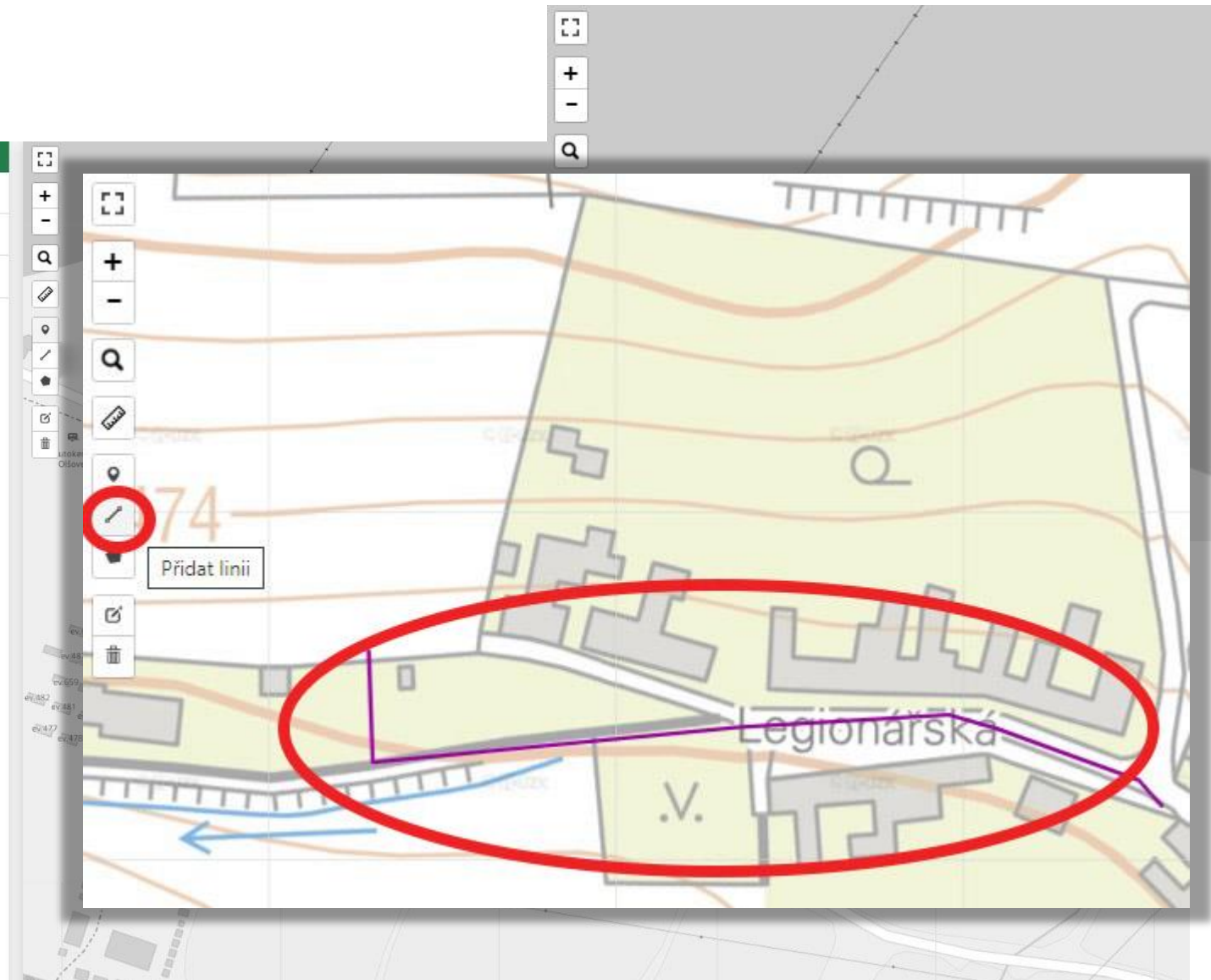
Dokumentační jednotky

D01 (Celek akce)

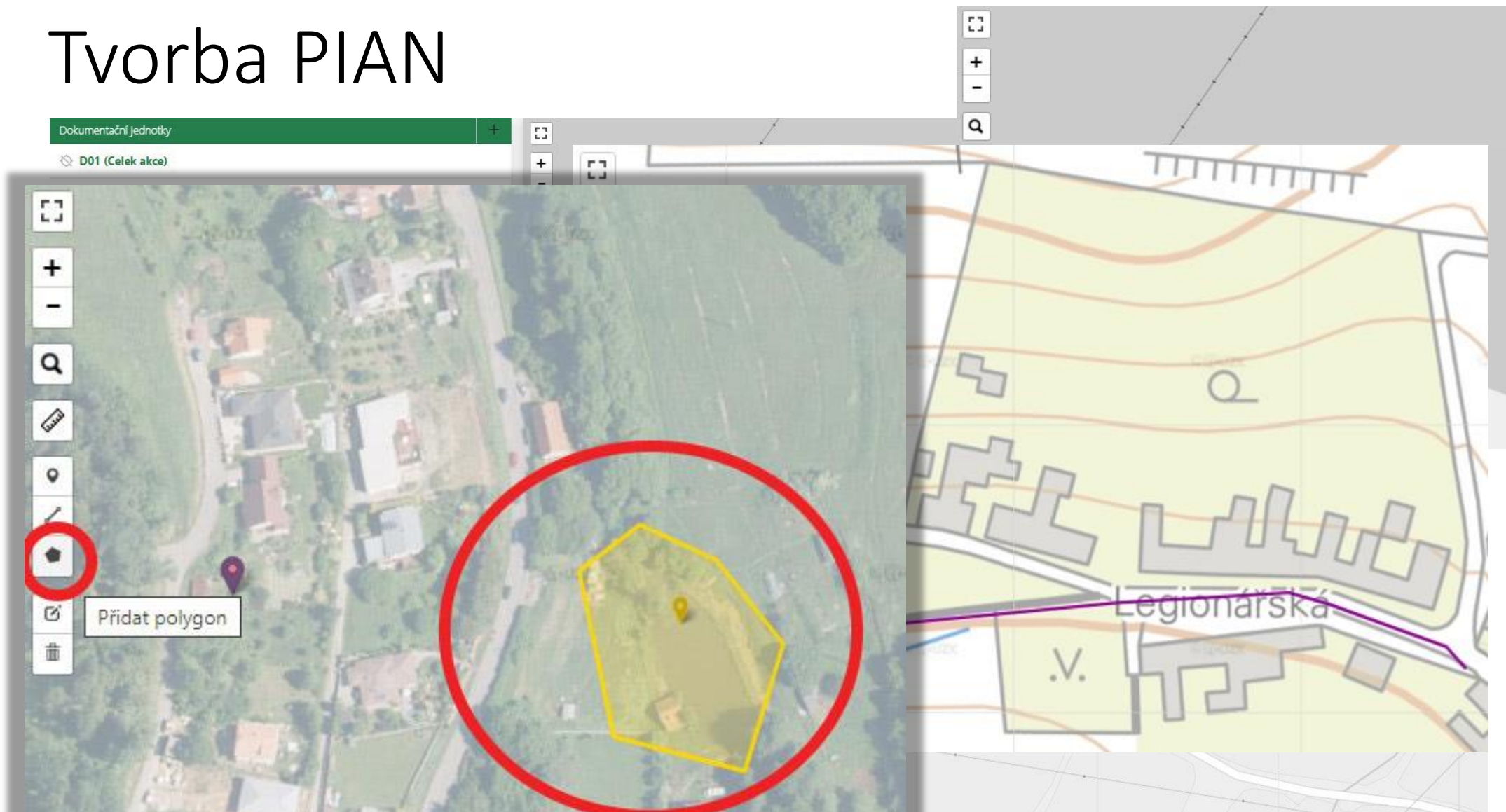
D02 (Část akce)

D03 (Část akce)

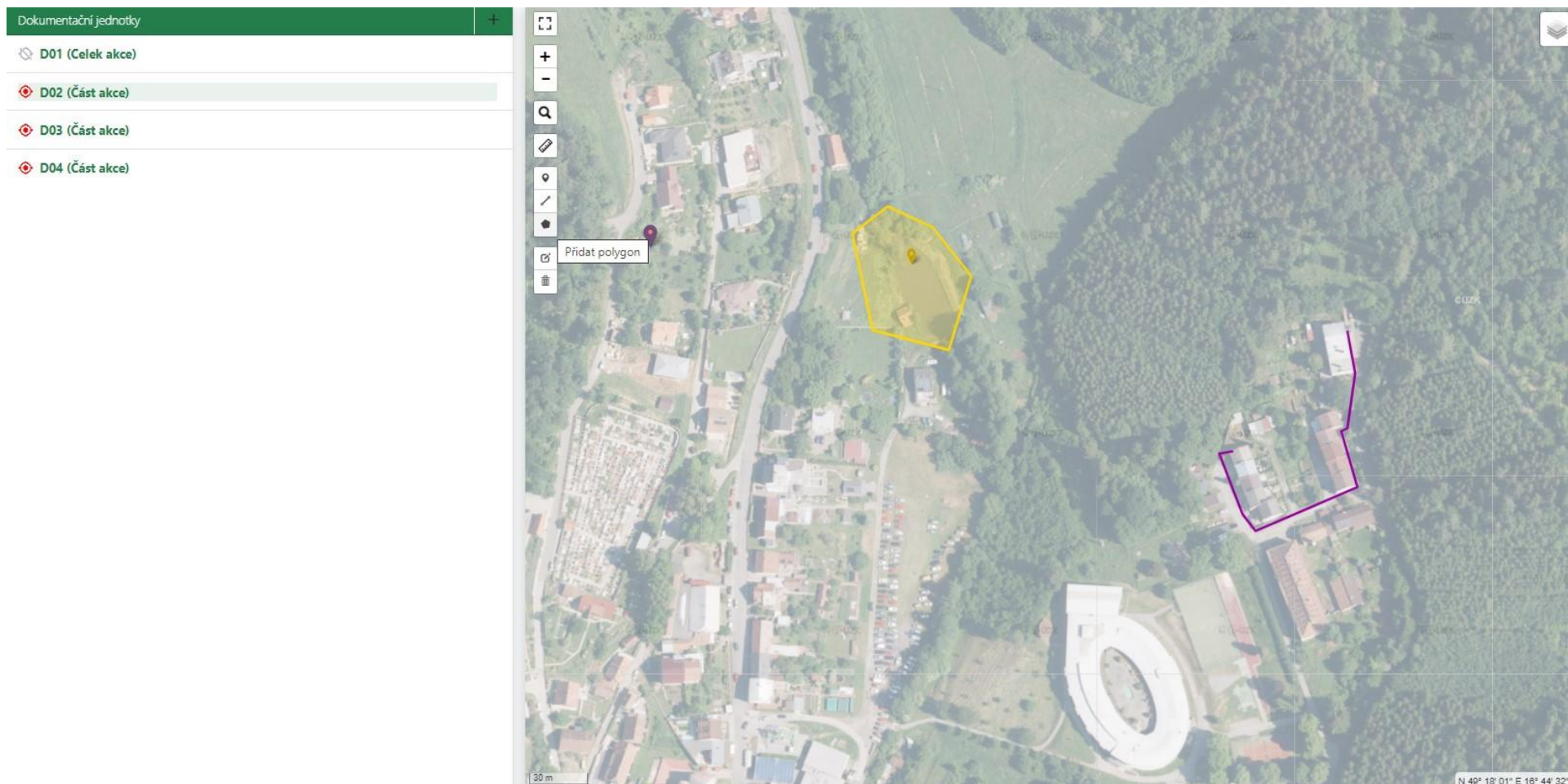
D04 (Část akce)



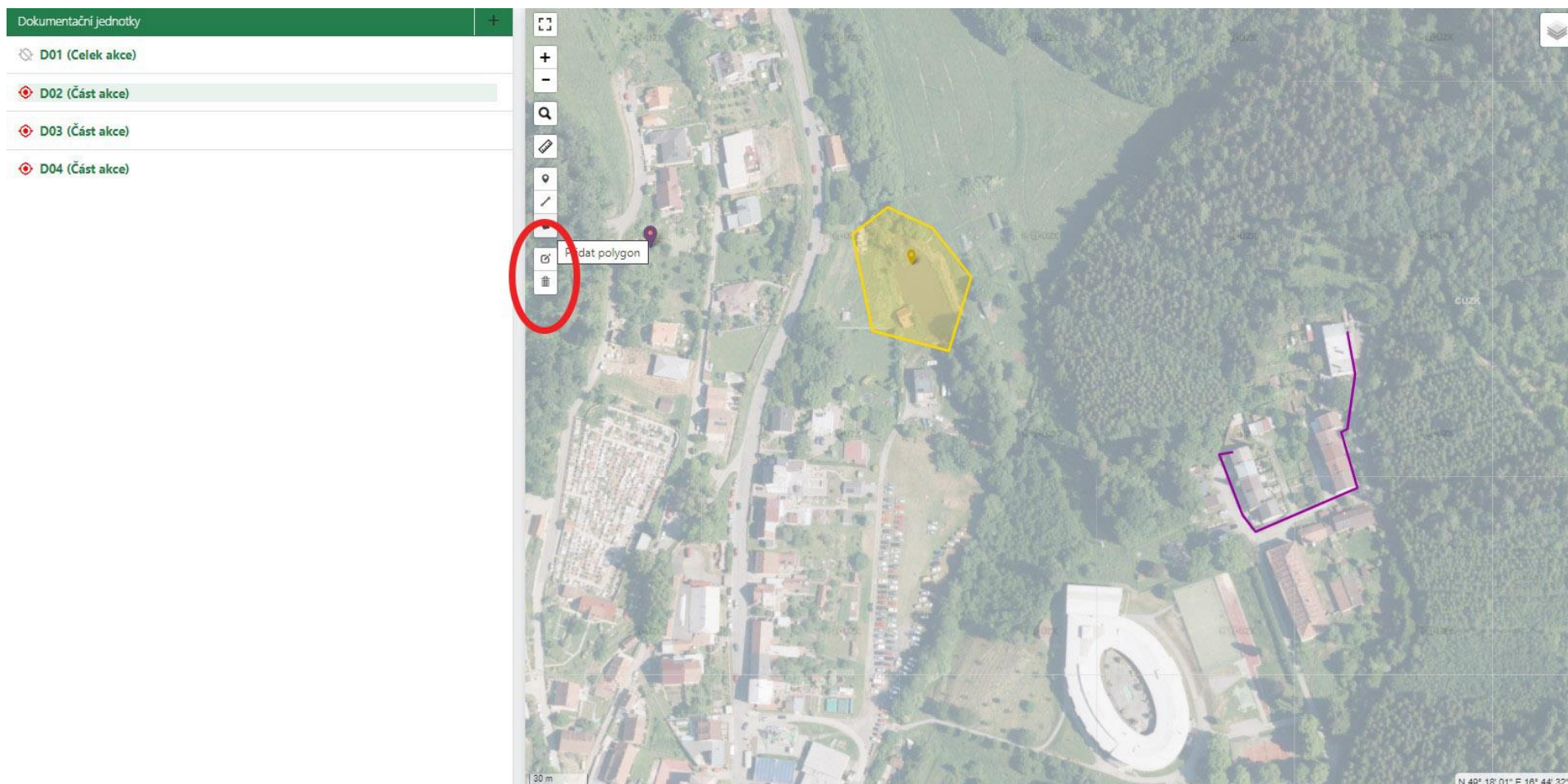
Tvorba PIAN



Editace PIAN



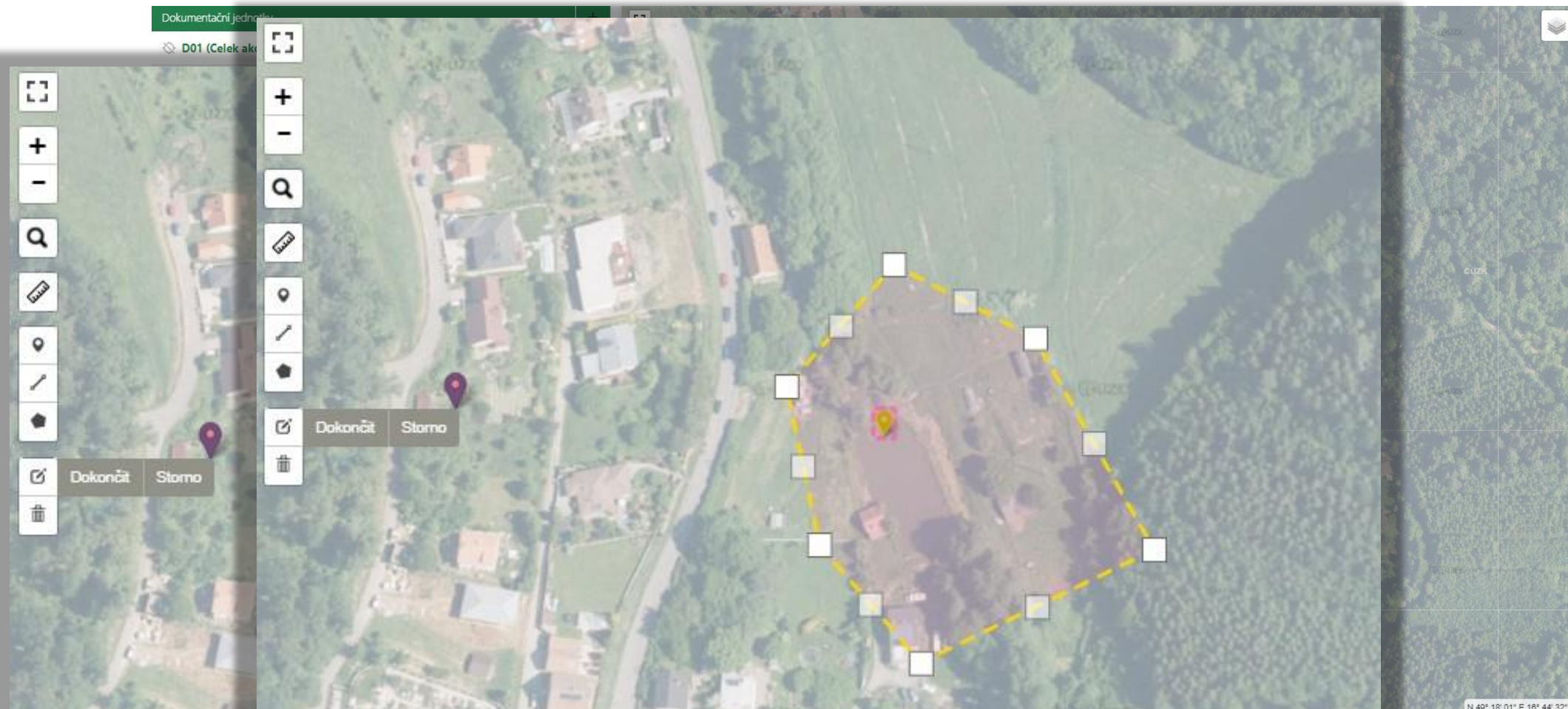
Editace PIAN



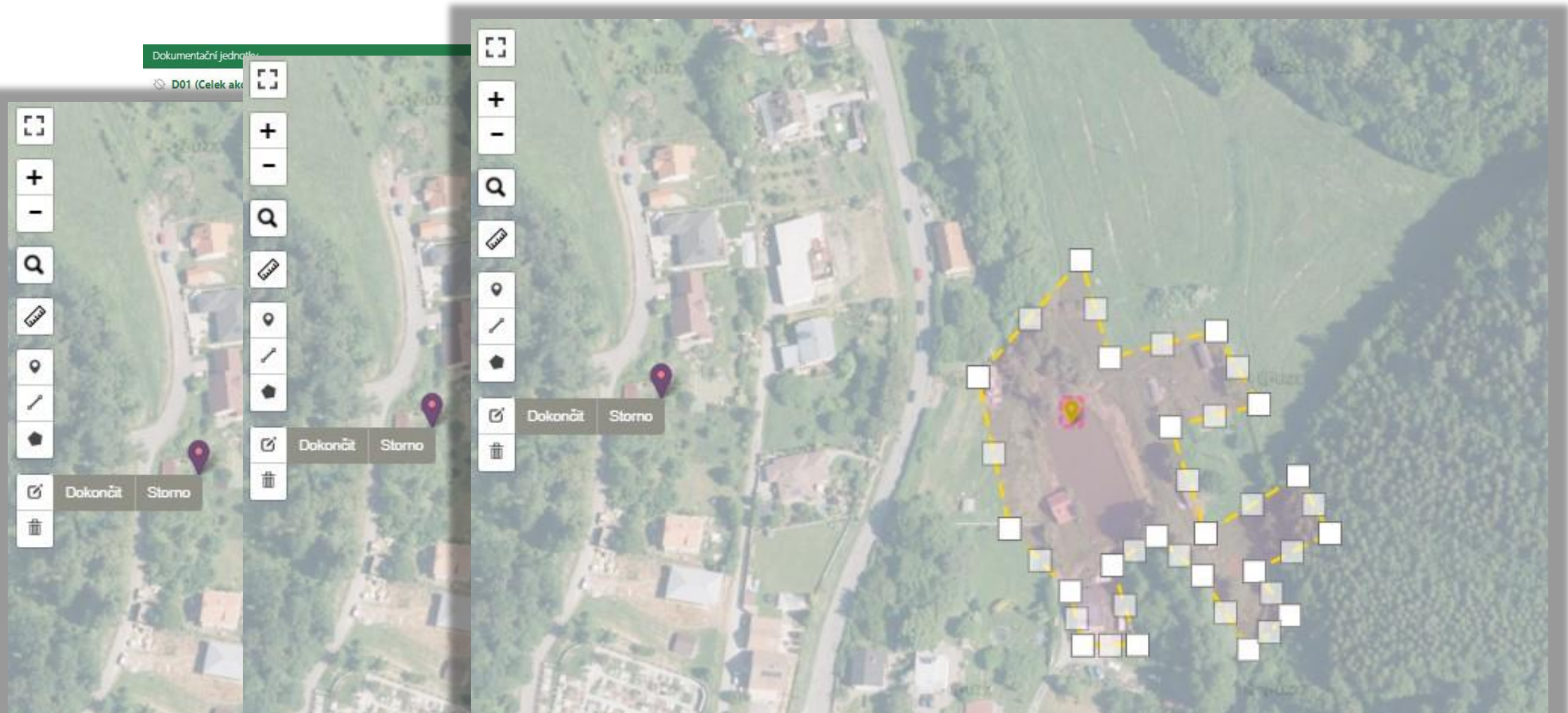
Editace PIAN



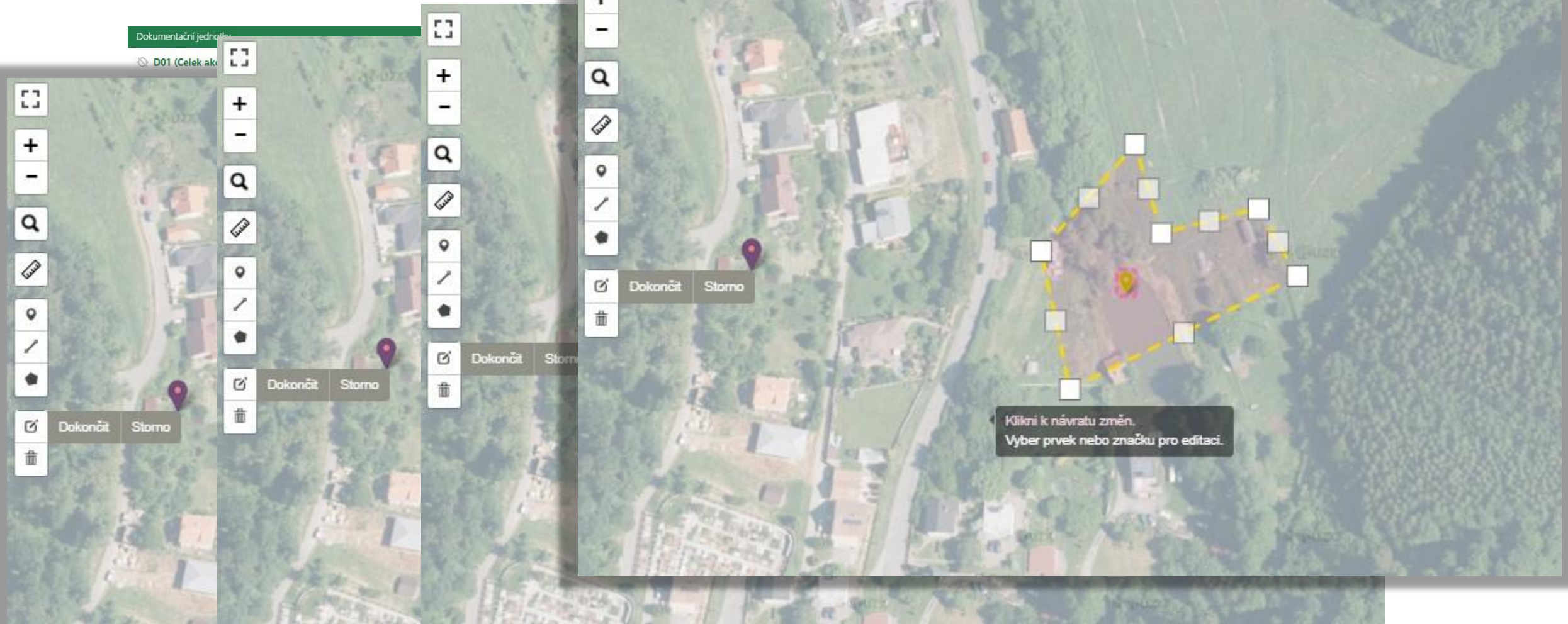
Editace PIAN



Editace PIAN



Editace PIAN



Editace PIAN

