



DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA OLOMOUCKÉHO KRAJE



DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA OLOMOUCKÉHO KRAJE



**SPOLUPRÁCE
S OBCEMI**

**PŘEVZETÍ ROLE EDITORA DTI
ZA OBCE OK**

OLMOUC, 9.6.2026

Mapa pro veřejnost

Obsah mapy

Filtrovat vrstvy a skupiny

- Základní prostorová situace**
 - ZPS - linie body 100 %
 - Geodetické a kartografické prvky 100 %
- Plochy**
 - ZPS - plochy šedá 100 %
 - ZPS - plochy barevná 100 %
 - Plochy v úrovních
 - Vymezené území editora ZPS 50 %
 - Oblast zámku přehrániční editace 100 %
 - Oblast kompletní ZPS (WMS) 100 %
 - Oblasti dokumentaci ZPS
- Administrativní členění, územní identifikace**
 - Katastr nemovitostí
 - Technická infrastruktura kompletní (bez přípojek)
 - Přípojky
 - Kritická infrastruktura TI - kompletní 100 %
 - Dopravní infrastruktura kompletní
 - Technická infrastruktura - po vrstvách**
 - Dopravní infrastruktura - po vrstvách**
 - Reklamáce

Zadejte URL WMS služby... NAČÍST

Ortofoto Základní mapa OSM DTM Ortofoto

© ČUZK, © Kraj Olomoucký, © T-MAPY



Převzetí role editora za obce OK (2024 – 2026)

- Rada Olomouckého kraje (ROK) dne 4. 12. 2023 schválila usnesením č. UR/96/88/2023 vzorovou smlouvu o spolupráci pro obce do 6 000 obyv.
- V průběhu let 2024-2025 bylo celkem v 9 ROK schváleno konkrétních 80 smluv s obcemi OK.
- Spolupráce byla uzavřena na dobu určitou s koncem účinnosti k datu 31. 6. 2026, a to za úplaty dle kategorie odvíjející se od počtu obyvatel.
- V březnu 2026 proběhlo vyhodnocení vzájemné spolupráce
 - počet importů dat DTI obcí v jednotlivých letech:
 - v roce 2024 (od 1.7.2024): 66;
 - v roce 2025: 171;
 - v roce 2026: 24.
- Z celkem 80 obcí zaslalo data celkem 54 obcí, a to opakovaně, zbylých 26 obcí žádná data nezaslalo, což má souvislost s projektem DTM II.

kategorie (dle počtu obyvatel)	poplatek Kč/rok (bez DPH)	četnost obcí	rozloha celkem (ha)
≥ 6000	<i>služba nenabízena*</i>	12	57 159,28
2000 - 5999	7500	32	83 933,11
1000 - 1999	6500	77	140 048,64
500 - 999	5000	109	110 784,28
250 - 499	3500	100	72 805,89
≤ 249	2000	72	62 415,81

* služba kraje je mířena pouze obcím do 6000 obyvatel



Převzetí role editora za obce OK (2026 – 2029)

- Rada Olomouckého kraje (ROK) dne 18. 5. 2026 schválila usnesením č. UR/44/63/2026 vzorovou smlouvu o spolupráci pro obce do 6 000 obyv.
- Spolupráce bude uzavřena na dobu určitou:
 - nejdříve od 1. 9. 2026 a ukončeno k 31. 8. 2029,
 - za úplatu dle kategorie odvíjející se od počtu obyvatel.

	kategorie (dle počtu obyvatel)	poplatek Kč/rok (bez DPH)	četnost obcí v kraji
1.	≥ 6 000	služba nenabízena*	12
2.	2 000 – 5 999	7 500	33
3.	1 000 – 1 999	6 500	76
4.	500 – 999	5 000	108
5.	250 – 499	3 500	103
6.	≤ 249	2 000	70

*při potřebě kolaudovat v mezidobí
(1.7.2026 - 1.9.2026) importy DTI zajistíme



Znění nové smlouvy o spolupráci

- **Předmět smlouvy:**
 - předání plnění role editora údajů DTM OK u DTI ve vlastnictví Obce Kraji a dále závazek Obce předávat tato data DTI v rozsahu vyhlášky o DTM a v aktuálně platné verzi JVF DTM a
 - stanovení práv a povinností smluvních stran v provozní fázi IS DTM OK.
- **Platební podmínky:**
 - budou vystavovány dílčí faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu a data uskutečnění dílčích plnění jsou stanovena následovně:
 - za období části roku 2026 a 2027: 31. 8. 2027,
 - za rok 2028: 31. 8. 2028,
 - za období části roku 2029: 31. 8. 2029.



Znění nové smlouvy o spolupráci

- Plán fakturace:**

Příloha č. 2: Plán fakturace (Kč)

od zahájení poskytování služby – 31. 8. 2029	cena bez DPH	
	DPH ve výši 21 %	
	cena celkem (včetně DPH)	
od zahájení poskytování služby - 31. 8. 2027	cena bez DPH	
	DPH ve výši 21 %	
	cena celkem (včetně DPH)	
1. 9. 2027 - 31. 8. 2028	cena bez DPH	
	DPH ve výši 21 %	
	cena celkem (včetně DPH)	
1. 9. 2028 - 31. 8. 2029	cena bez DPH	
	DPH ve výši 21 %	
	cena celkem (včetně DPH)	



Povinnosti ze smlouvy:

OBEC je povinna:

- a) vymezit rozsah a části DTI ve vlastnictví obce v Portálu IS DMVS;
- b) předat plnění role editora údajů DTI ve vlastnictví obce Kraji prostřednictvím rozhraní IS DMVS;
- c) bezodkladně předávat Kraji data DTI ve vlastnictví obce v rozsahu Vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM;
- d) předávat Kraji data prostřednictvím cloudového úložiště, které zajistí Kraj, případně přes rozhraní IS DTM OK;
- e) v rámci plnění předmětu této smlouvy provést veškeré činnosti, služby a výkony, kterých je potřeba k předání plnění role editora údajů DTI ve vlastnictví obce a validnímu vložení dat do IS DTM OK;
- f) **odpovídat za správnost, úplnost a aktuálnost předaných údajů DTI určených k zápisu do IS DTM OK.**

KRAJ je povinen:

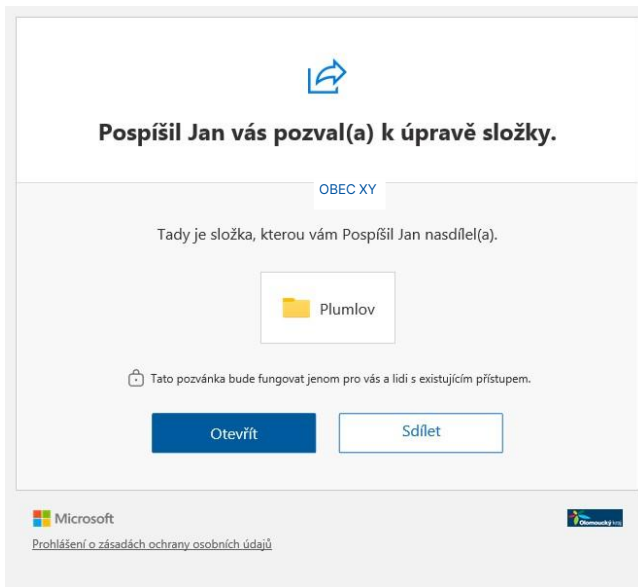
- a) bezodkladně zajistit vložení předaných validních dat DTI ve vlastnictví obce do IS DTM OK;
- b) zajistit cloudové úložiště pro předávání dat DTI;
- c) vynaložit maximální úsilí, aby docílil nejlepšího možného výsledku při plnění předmětu této smlouvy prostřednictvím využití svých znalostí a zkušeností;
- d) v průběhu plnění role editora údajů DTM dodržovat obecně závazné předpisy a normy, postupovat s náležitou odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Obce;
- e) v průběhu plnění role editora údajů DTM neprodleně informovat Obec o všech skutečnostech, které mají nebo mohou mít vliv na provedení plnění role editora údajů DTM;
- f) je povinen zachovat bezpečnost informací a dat Obce uložených na úložišti Kraje, a to zejm. z pohledu důvěrnosti, dostupnosti a integrity. Plnění dle této smlouvy je Kraj povinen poskytovat tak, aby důvěrnost, dostupnost a integrita informací a dat nebyla přerušena, ohrožena, ani omezena.



Workflow:

1) PŘÍSTUP NA ULOŽIŠTĚ/CLOUD

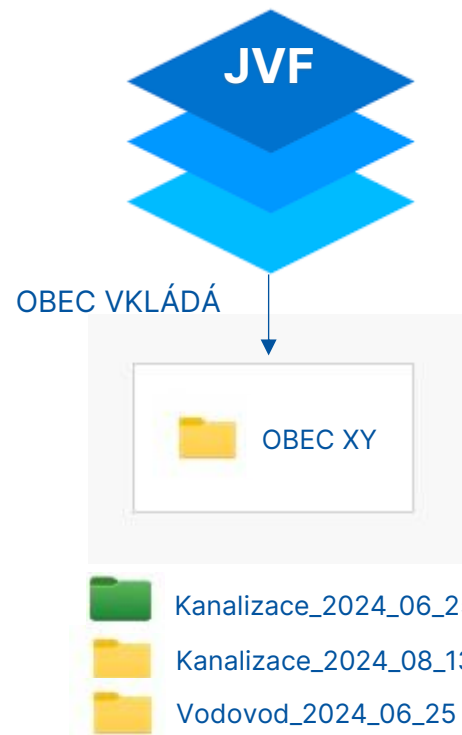
Nutné poslat emailovou adresu pro přístup, možno zpřístupnit i ext. firmě).



<https://1url.cz/zeVil>



2) VLOŽENÍ OBECNÍCH DAT V JVF NA CLOUD 3) KRAJ VKLÁDÁ DATA V JVf DO IS DTM



KONTROLA = POKUD JE SLOŽKA ZELENÁ (MĚNÍ POUZE KRAJ), DOŠLO K JEJÍMU NAHRÁNÍ DO IS DTM



data v tabulkové podobě (souřadnice)

data/mapa v dwg, dgn, shp,...

papírová mapa

data/mapa v pdf

nová zaměření

JVF

DATA POUZE V JEDNOTNÉM VÝMĚNNÉM FORMÁTU (JVf)

```
<gml:Point gml:id="ID125_01" srsDimension="3" srsName="EPSG:5514">
  <gml:pos>-578486.98 -1127737.13 623.45</gml:pos>
</gml:Point>
</gml:pointProperty>
</ossbod:GeometrieObjektu>
</ossbod:ZaznamObjektu>
</ossbod:ZaznamyObjektu>
</objtyp:ObjektstokoveSiteBod>
<objtyp:ObjektstokoveSitePlocha>
  <osspol:ObjektovyTypNazev code_base="0100000337" code_suffix="03">objekt stokové sítě</osspol:ObjektovyTypNazev>
  <osspol:KategorieObjektu>Stavby technické infrastruktury</osspol:KategorieObjektu>
  <osspol:SkupinaObjektu>Kanalizace</osspol:SkupinaObjektu>
  <osspol:ObsahovaCast>TI</osspol:ObsahovaCast>
  <osspol:ZaznamyObjektu>
  <osspol:ZaznamObjektu>
    <cmn:ZapisObjektu>i</cmn:ZapisObjektu>
  </osspol:AtributyObjektu>
  <atr:SpolecneAtributyVsechObjektu>
    <atr:ID/>
    <atr:IDEditora>SUBJ-00005442</atr:IDEditora>
  </atr:SpolecneAtributyVsechObjektu>
  <atr:SpolecneAtributyObjektuTI>
    <atr:IDVlastnika>SUBJ-00006716</atr:IDVlastnika>
    <atr:IDExterni>1</atr:IDExterni>
    <atr:NeuplnaData>1</atr:NeuplnaData>
    <atr:UrovenUmisteniObjektuTI>0</atr:Urove
    <atr:TridaPresnostiPoloha>3</atr:TridaPre
    <atr:TridaPresnostiVyska>3</atr:TridaPres
    <atr:ZpusobPorizeniTI>1</atr:ZpusobPorize
  </atr:SpolecneAtributyObjektuTI>
  <atr:ICME/>
  <atr:StavObjektu>1</atr:StavObjektu>
  <atr:TypObjektuStokoveSite>1</atr:TypObjekt
  </osspol:AtributyObjektu>
  <osspol:GeometrieObjektu>
  <gml:surfaceProperty>
    <gml:Polygon gml:id="ID126_03" srsDimensi
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList>-578235.55 -1128134.73
            -1128140.51 615.35 -578216.6 -11281:
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceProperty>
  </osspol:GeometrieObjektu>
  </osspol:ZaznamObjektu>
  </osspol:ZaznamyObjektu>
</objtyp:ObjektstokoveSitePlocha>
<objtyp:TrasaStokoveSite>
  <trstsi:ObjektovyTypNazev code_base="0100000121"
  <trstsi:KategorieObjektu>Stavby technické infras:
  <trstsi:SkupinaObjektu>Kanalizace</trstsi:Skupini:
  <trstsi:ObsahovaCast>TI</trstsi:ObsahovaCast>
  <trstsi:ZaznamyObjektu>
  <trstsi:ZaznamObjektu>
    <cmn:ZapisObjektu>i</cmn:ZapisObjektu>
  </trstsi:AtributyObjektu>
  <atr:SpolecneAtributyVsechObjektu>
    <atr:ID/>
    <atr:IDEditora>SUBJ-00005442</atr:IDEditora>
    <atr:PopisObjektu>STOKA "A" L 1248,64 m</atr:PopisObjektu>
```



- formát XML
- povinný formát pro předávání ZPS GAD a aktualizčních podkladů DTI
- aktuální verze 1.4.3 – listopad 2026 = verze 1.5
- POZOR NA TOTO OBDOBÍ PŘI PŘEDÁVÁNÍ!



Chcete kolaudovat?

Stavební úřad ověřuje ID záznam!!!:

Doložení aktualizačních údajů do DTM kraje

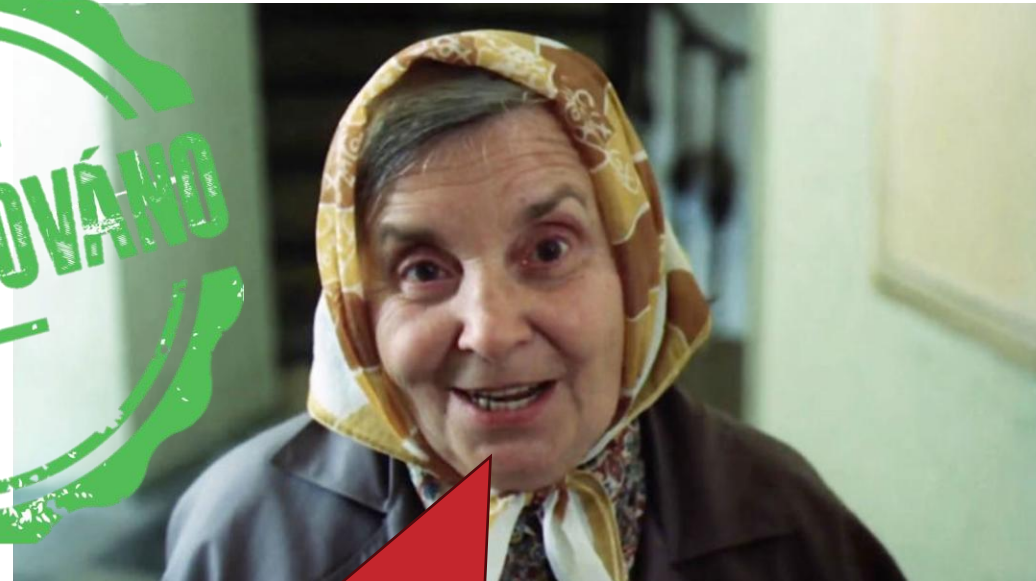
= **ID Podání** = identifikátor záznamu o předání dat do DTM

ZPS (ID záznamu = **PGAD – XXXX – XXXX**)

DTI (ID záznamu = **EDTI – XXXX – XXXX**)

* pokud se stavba týká polohopisu i sítí = stavebník dokládá min. 2x ID záznamu

** přípojky jsou standardně součástí GAD (ZPS)



Máte **ID záznamu**?

A mohla bych ho vidět?

PGAD i **EDTI**



PŘÍKLAD INVESTICE – NOVÉ PARKOVIŠTĚ

Správa dat IS DTM kraje

Mapa

Hledat

Adresy

Parcely

Souřadnice

ZPS oblasti GAD

ZPS (polohopis)

ZPS history (polohopis)

DI Editorství - obce

Dopravní infrastruktura

TI Editorství - obce

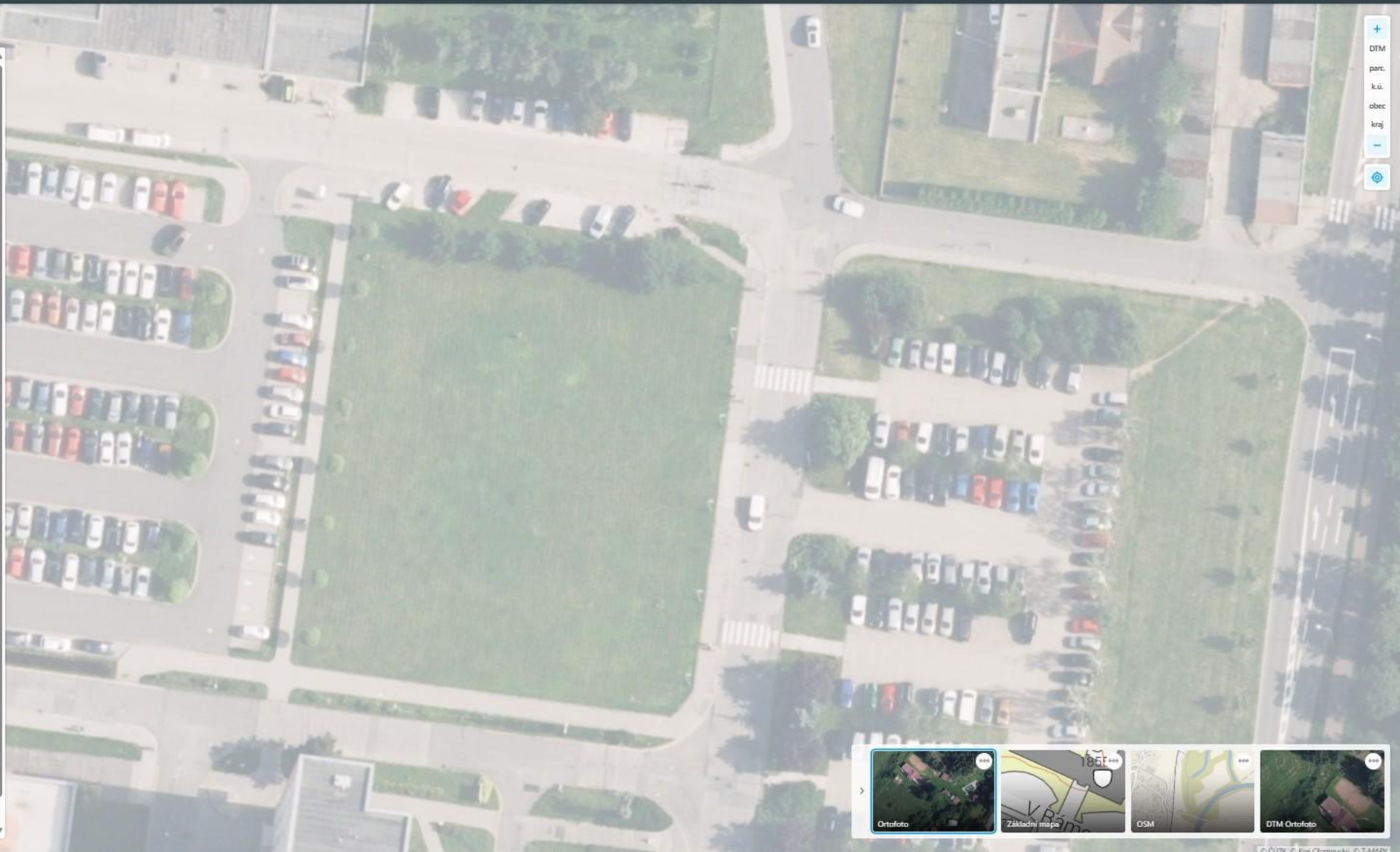
Technická infrastruktura

EPSI

Obsah mapy

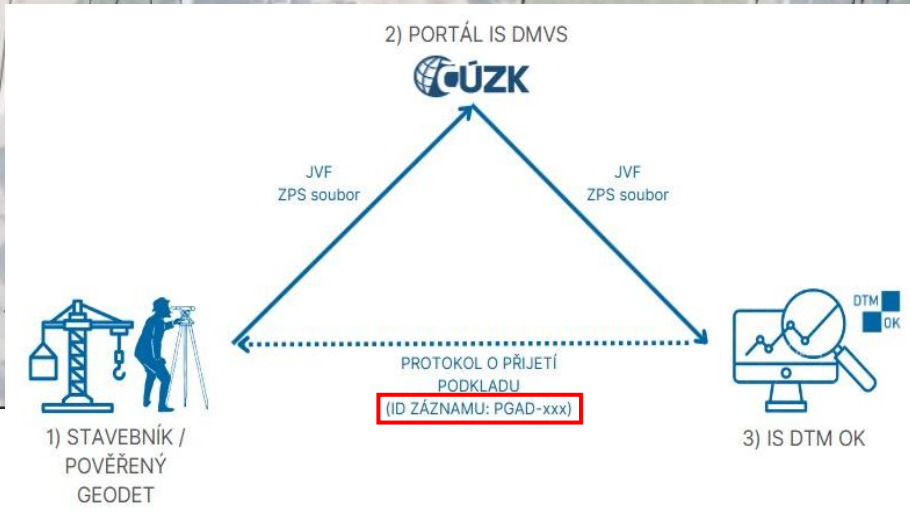
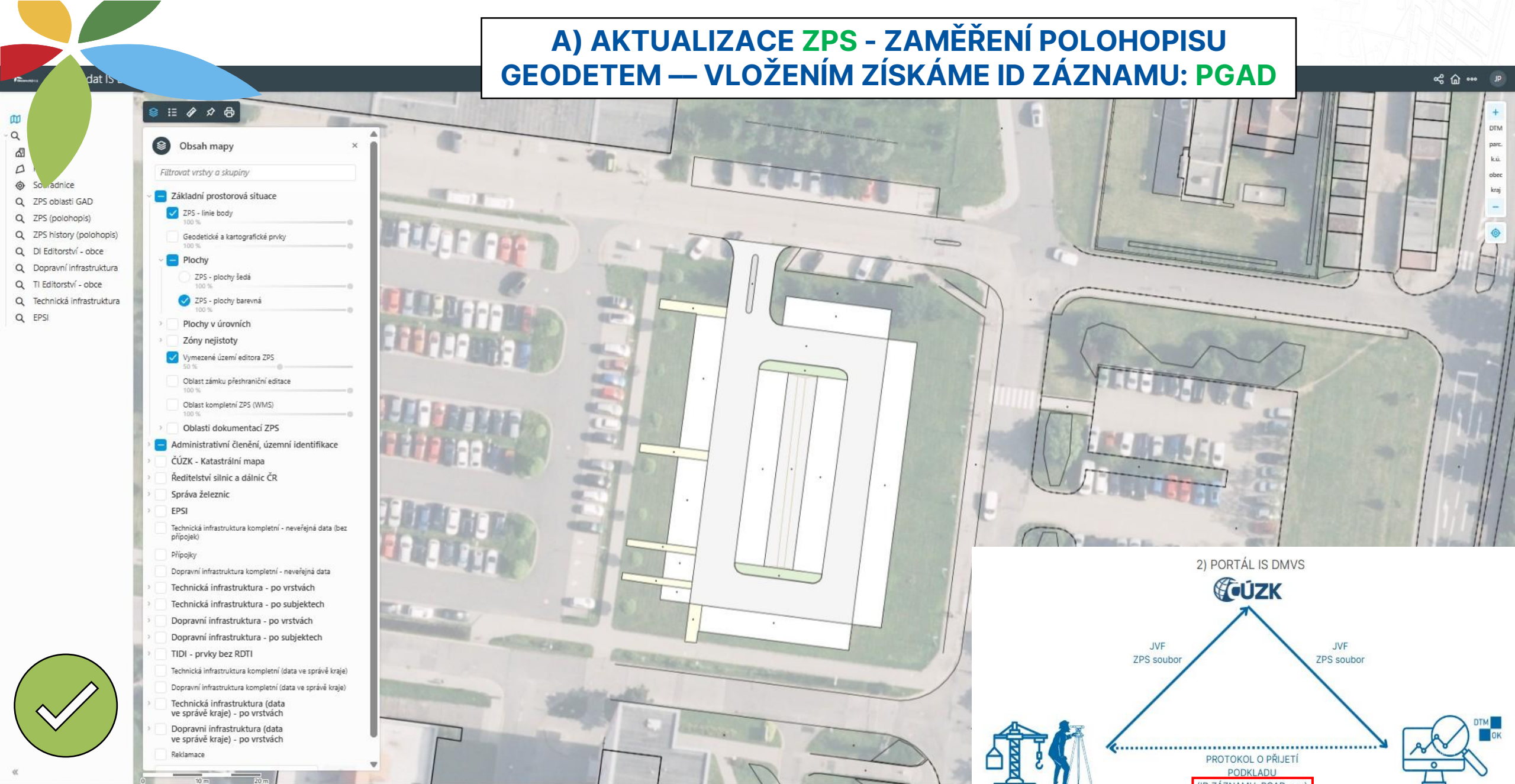
Filterovat vrstvy a skupiny

- Základní prostorová situace**
 - ZPS - linie body 100 %
 - Geodetické a kartografické prvky 100 %
- Plochy**
 - ZPS - plochy šedá 100 %
 - ZPS - plochy barevná 100 %
- Plochy v úrovních**
- Zóny nejistoty**
 - Vymezené území editora ZPS 50 %
 - Oblast zámku přeshraniční editace 100 %
 - Oblast kompletní ZPS (WMS) 100 %
- Oblasti dokumentací ZPS**
- Administrativní členění, územní identifikace**
 - ČÚZK - Katastrální mapa
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR
 - Správa železnic
 - EPSI
 - Technická infrastruktura kompletní - neveřejná data (bez přípojek)
 - Přípojky
 - Dopravní infrastruktura kompletní - neveřejná data
 - Technická infrastruktura - po vrstvách**
 - Technická infrastruktura - po subjektech**
 - Dopravní infrastruktura - po vrstvách**
 - Dopravní infrastruktura - po subjektech**
 - TIDI - prvky bez RDTI**
 - Technická infrastruktura kompletní (data ve správě kraje)
 - Dopravní infrastruktura kompletní (data ve správě kraje)
 - Technická infrastruktura (data ve správě kraje) - po vrstvách**
 - Dopravní infrastruktura (data ve správě kraje) - po vrstvách**
 - Reklamace

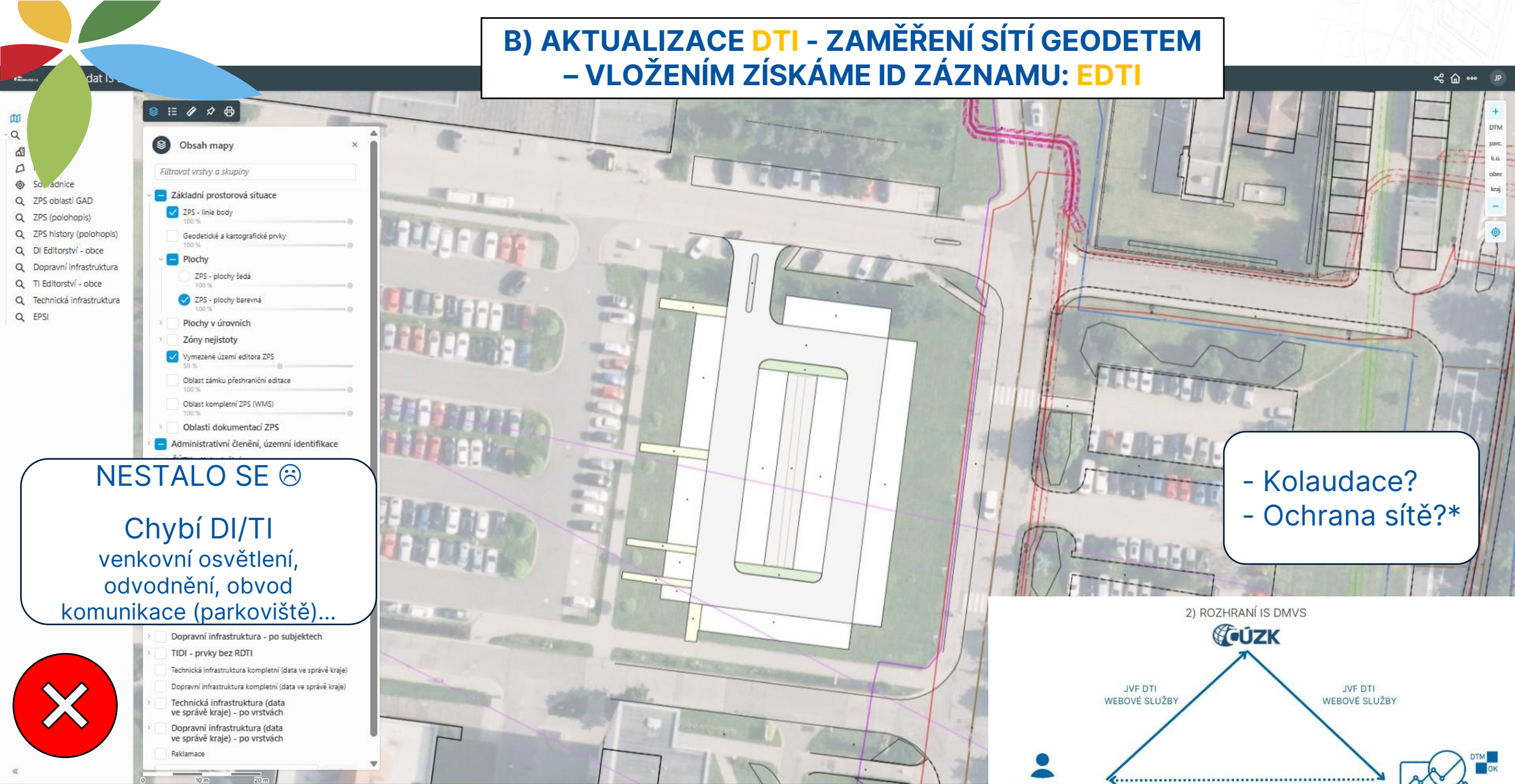


Ortofoto | Základní mapa | OSN | DTM Ortofoto

A) AKTUALIZACE ZPS - ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU GEODETEM — VLOŽENÍM ZÍSKÁME ID ZÁZNAMU: PGAD



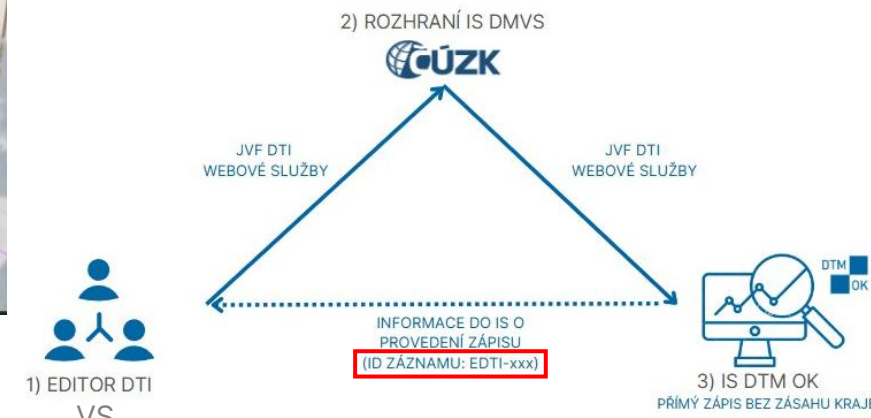
B) AKTUALIZACE DTI - ZAMĚŘENÍ SÍTÍ GEODETEM - VLOŽENÍM ZÍSKÁME ID ZÁZNAMU: EDTI



NESTALO SE 😞

Chybí DI/TI
venkovní osvětlení,
odvodnění, obvod
komunikace (parkoviště)...

- Kolaudace?
- Ochrana sítě?*





Co říká připravovaná novela stavebního zákona?

- sněmovní tisk č. 67 – po prvním čtení v PS

390. V § 193 se doplňují nové odstavce 5 až 8, které znějí:

„(5) Při posuzování souladu záměru s požadavky vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury stavební úřad vychází z údajů uvedených v digitální technické mapě. Má se za to, že sítě, které nejsou uvedeny v digitální technické mapě, neexistují a případné následky jdou k tíži vlastníka veřejné dopravní a technické infrastruktury.



Portál IS DMVS

- registrace <https://dmvs.cuzk.cz/portal>
- rozsahy a části DTI jsou významné entity v evidenci IS DMVS
- bez definovaných rozsahů v IS DMVS nebude možné vkládat data do DTM
- nabízíme metodickou a technickou pomoc při definování rozsahů a částí





ROZSAHY DTI

- = nastavení oprávnění a rolí pro vkládání a aktualizaci dat o DTI
- nevymezují se v mapě
- určují se pro skupinu typů objektů dle vyhlášky o DTM
- přiřazuje se k nim role editor

ČÁSTI DTI

- vymezují se graficky v mapě za účelem vyjadřování se ve stavebním řízení
- určují se pro skupinu typů objektů dle vyhlášky o DTM
- přiřazuje se k nim role vyjadřovatel



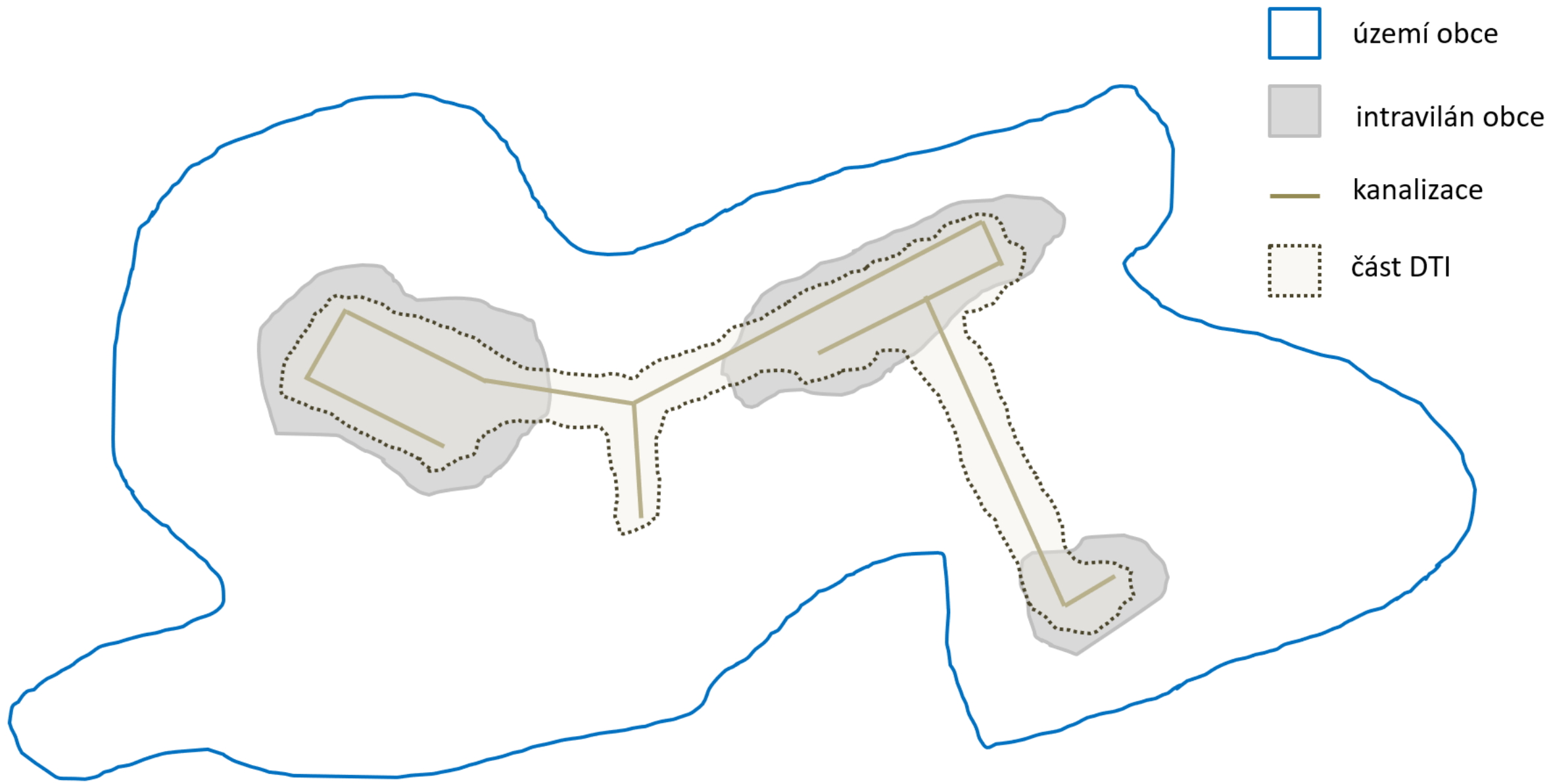


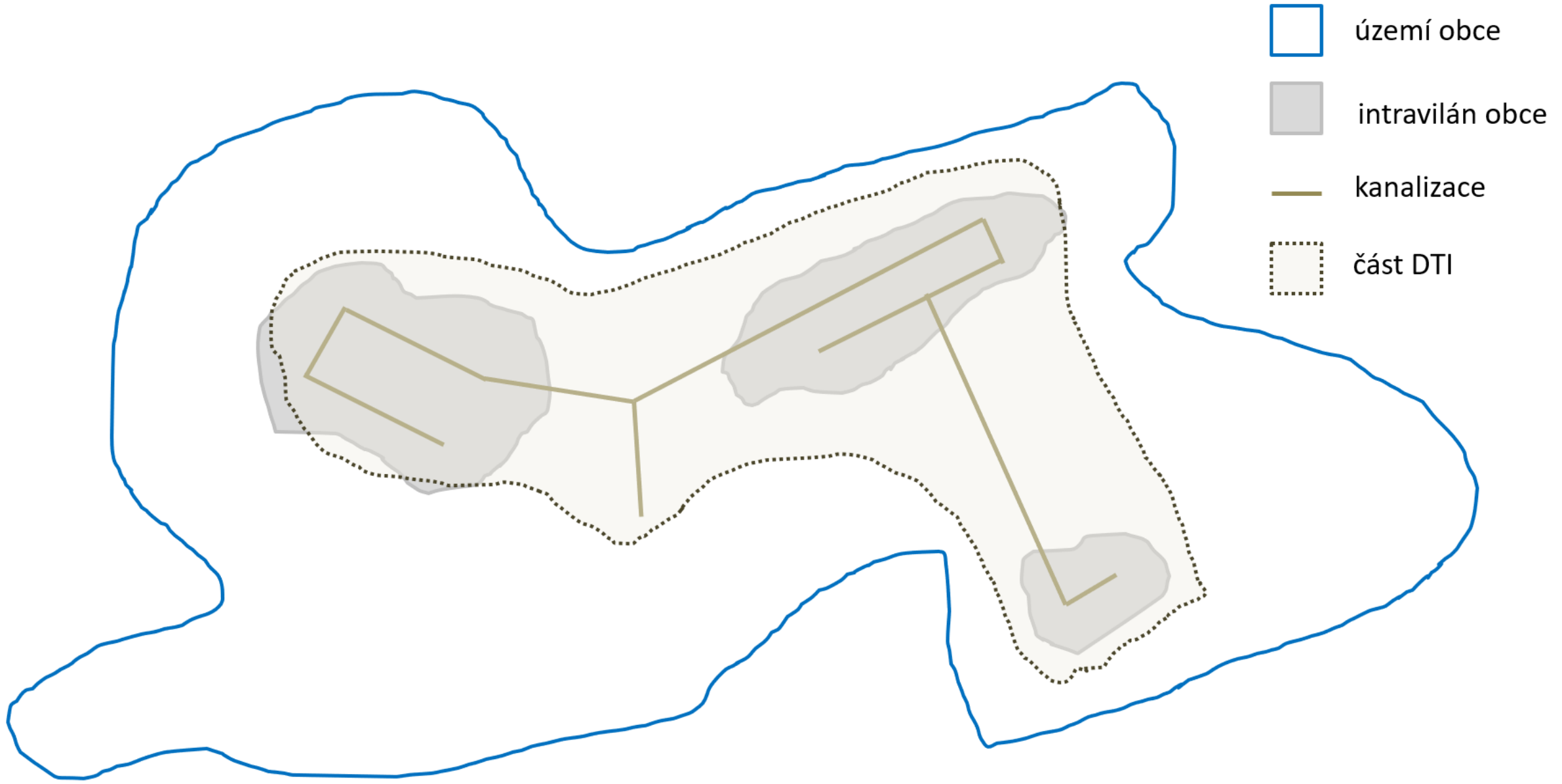
role ZAKLADATEL - uděluje právo zakládat rozsahy a části RDTI

dvě možnosti:

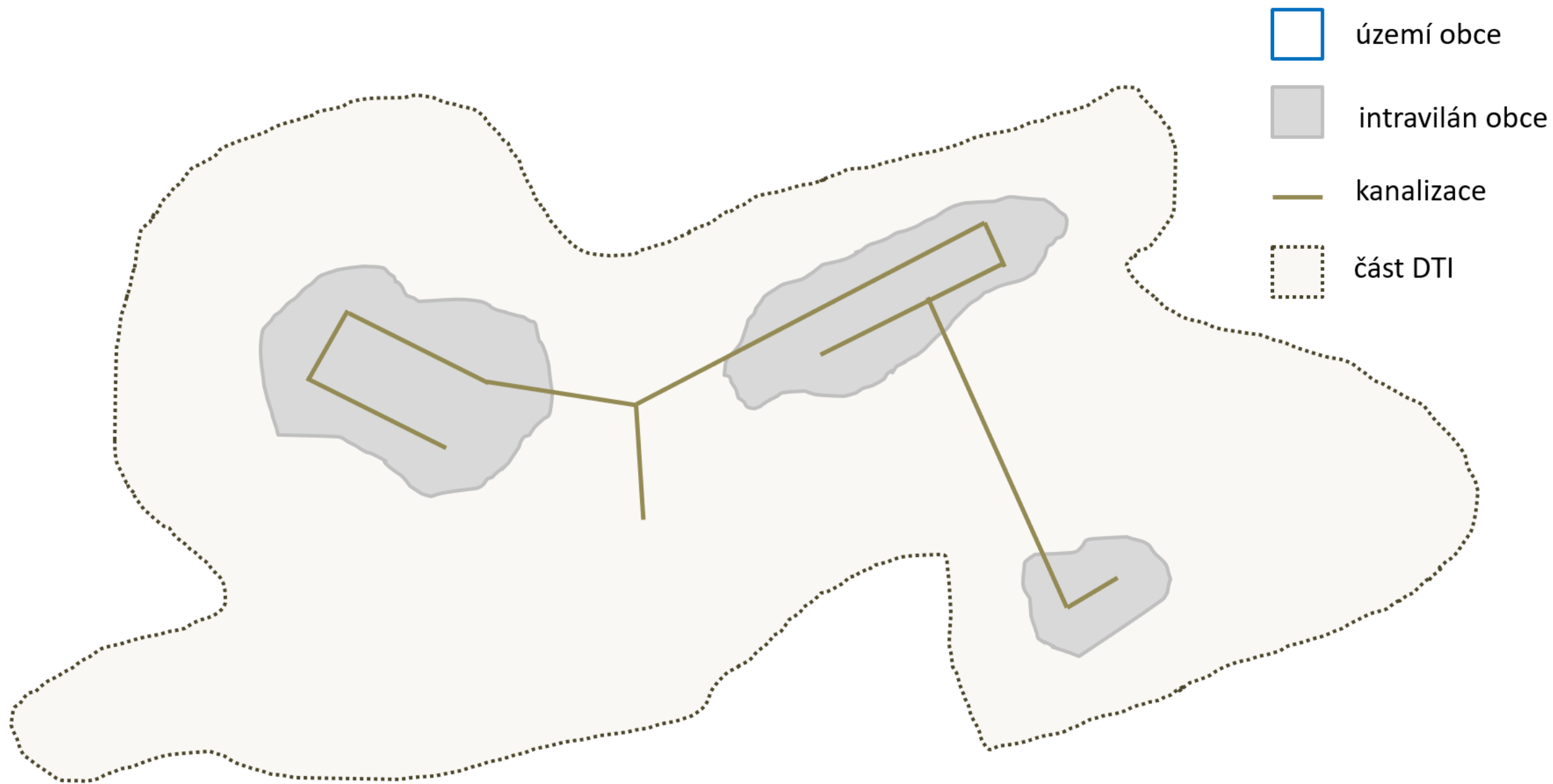
1. Obec si založí RDTI A CDTI sama a označí Olomoucký kraj jako editora u každého **rozsahu**
 2. Obec přiřadí roli zakladatele Olomouckému kraji a Kraj založí RDTI A CDTI za obec
- nutná součinnost ze strany obce (potřebujeme vědět, co obec vlastní)







- území obce
- intravilán obce
- kanalizace
- část DTI





Checklist starosty ke vztahu k DTM:

- Registrace obce do Registru subjektů v Portálu DMVS
- Návrh textu do smluv (investiční akce)
- Inventura** obecní infrastruktury
 - Zaměření / konsolidace infrastruktury + import do DTM) přes editora (DTM1/2?)
 - Ověřit, zda provozovatel naší sítě ji eviduje v DTM (VaK, VHS,..)
 - Doměřit chybějící / „9“ infrastrukturu (DTI)
- Zajistit editora DTI - svépomocí, externě krajem nebo firmou (prodloužení?)
pokud kraj:
 - schválení na ZO/RO/rozhodnutím starosty + vyřešení smlouvy s krajem
 - DMVS – nastavení „role zakladatele“ kraji / nastavení RDTI+CDTI
 - nové DTI vkládat na cloudové úložiště
 - update textu do smluv (investiční akce) - doprovodné informace v JVF



Portál IS DMVS:
<https://dmvs.cuzk.gov.cz>



Portál IS DTM OK:
<https://isdtn.olkraj.cz>

DTM 
 OK

Praktické ukázky



SUBJEKTY DMVS

**DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ
INFRASTRUKTURA**

GEODETIKÁ
AKTUALIZAČNÍ
DOKUMENTACE

VÝDEJ DAT DTM

JVF DTM

PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

 > [Dopravní a technická infrastruktura](#) > [Zjištění území správců DTI](#)

Zjištění území správců DTI

Žádost o zjištění území správců DTI

Založení žádosti o zjištění území správců DTI
v definovaném území



[Vytvořit žádost >](#)

Přehled žádostí

Přehled všech Vašich žádostí včetně
informací o stavu žádosti a výsledku žádosti



[Otevřít >](#)



Žádost o zjištění území správců DTI

1 **Specifikace žádosti** — 2 Definice území — 3 Notifikace — 4 Potvrzení

Žádající osoba

Žádost bude založena za přihlášenou osobu:
Olomoucký kraj (IČO 60609460)

Specifikace žádosti

Název

Název slouží k označení Vaší žádosti a bude zobrazen v dokumentu s výsledkem.

Název žádosti *

Zjištění území správců DTI (4. 12. 2025 20:58)

Způsob definice území

Vyberte způsob, jakým chcete zadat území žádosti.

- A** Zakreslením polygonu
- B** Výběrem parcel

[Pokračovat >](#)



Žádost o zjištění území správců DTI

- 1 Specifikace žádosti
- 2 Definice území**
- 3 Notifikace
- 4 Potvrzení

Žadající osoba

Žádost bude založena za přihlášenou osobu
Olomoucký kraj (IČO 60609460)

Definice území

Zakreslení polygonu

Definujte území, ve kterém chcete zjistit, zda se v něm nachází území správců dopravní a technické infrastruktury. Pod mapou je pro kontrolu generován seznam dotčených parcel.

Maximální plocha území je 100 ha. Aktuálně máte zakresleno 0 ha.

Dotčené parcely

Maximální počet parcel je 200. Aktuálně máte vybráno 0 parcel.

Začněte zakreslením polygonu v mapě.

[← Zpět](#)

[Pokračovat >](#)

Žádost o zjištění území správců DTI

1 Specifikace Žádosti — 2 Notifikace — 3 Potvrzení

Specifikace

Název

Název slouží k označení

Název žádosti *
Zjištění území správců

Zájmové parc

Parcely je možné vybrat polygon je v průniku neb

Vybrané parcely

Nemáte vybrané žádn

Maximální plocha územ

Maximální počet parcel



Výběr parcel

Katastrální území *
Hodolany

Druh číslování
Stavební

Kmenové číslo *
215

Poddělení
/ 1

1. [Vyhledat parcely](#)

1 nalezená parcela

st. 215/1
zastavěná plocha a nádvoří

2. přidat do výběru

Vybrané parcely

Nemáte vybrané žádné parcely.

Zavřít Vybrat

Výběr parcel

Katastrální území *
Hodolany

Druh číslování
Stavební

Kmenové číslo *
215

Poddělení
/ 1

[Vyhledat parcely](#)

1 nalezená parcela

st. 215/1
zastavěná plocha a nádvoří

Vybrané parcely

Hodolany - st. 215/1
zastavěná plocha a nádvoří

3. vybraná parcela

4.

Zavřít Vybrat

Specifikace žádosti

Název

Název slouží k označení Vaší žádosti a bude zobrazen v dokumentu s výsledkem.

Název žádosti *
Zjištění území správců DTI (30. 4. 2025 15:16)

Zájmové parcely

Parcely je možné vybrat ze seznamu podle parcelního čísla nebo zakreslením polygonu. Při zakreslení budou vybrány všechny parcely, jejichž polygon je v průniku nebo má společnou hranici se zakresleným polygonem.

Vybrané parcely 1

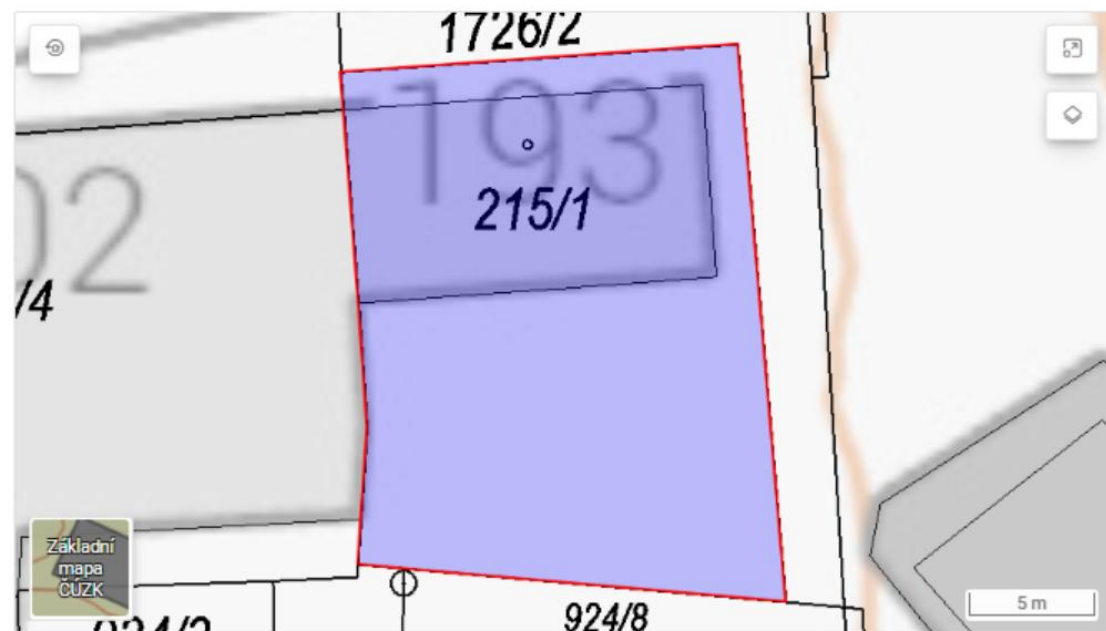
+ Vybrat ze seznamu

+ Vybrat zakreslením

Odebrat vše

Hodolany - st.
215/1
zastavěná plocha
a nádvoří

Maximální plocha území je 100 ha. Aktuálně vybrané parcely zabírají plochu 0,04 ha.
Maximální počet parcel je 200. Aktuálně máte vybránu 1 parcelu.



Pokračovat >

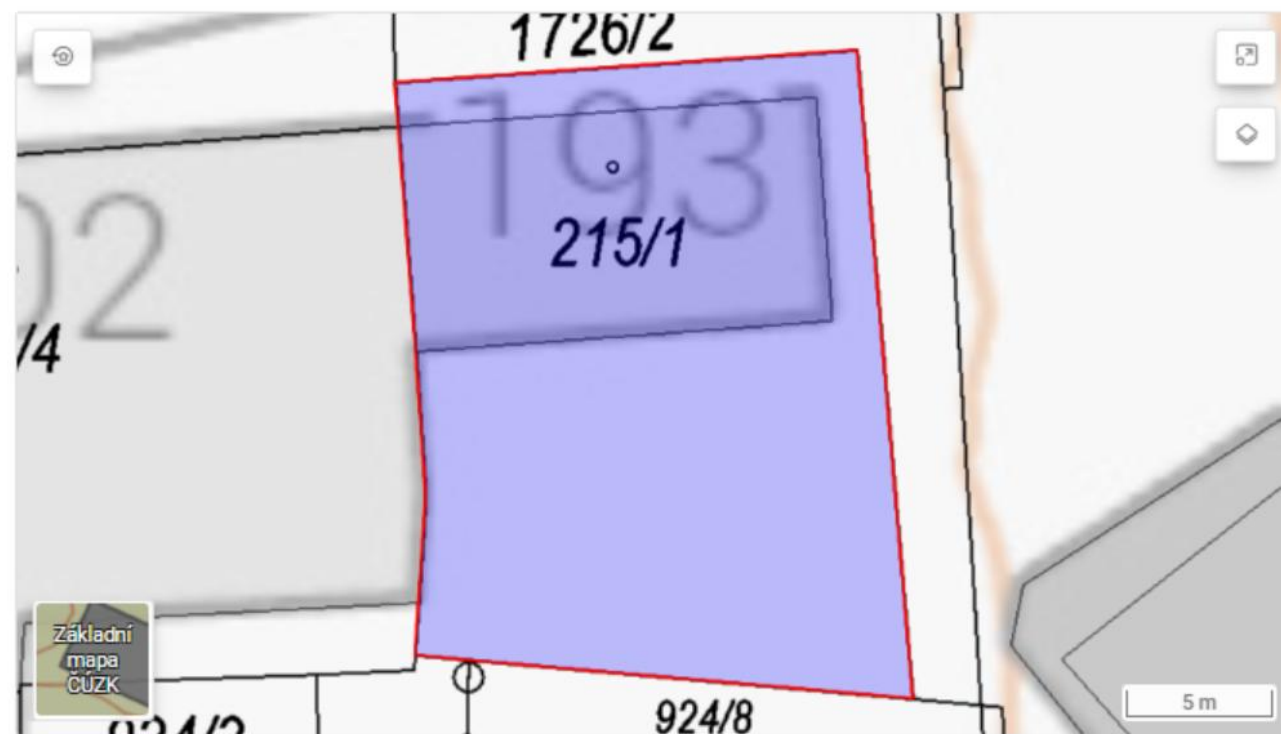
Žádost o zjištění území správců DTI

1 Specifikace žádosti — 2 Notifikace — 3 **Potvrzení**

Potvrzení žádosti

Název
Zjištění území správců DTI (30. 4. 2025 15:16)

Zájmové parcely 1



< Zpět

Odeslat

< Žádost o zjištění území správců DTI

 Poučení k podání žádosti o stanovisko [\(zobrazit více\)](#)

Název
Zjištění území správců DTI (30. 4. 2025 15:16)

Datum a čas vytvoření
30. 4. 2025 15:36:35

ID požadavku
ZSDTI-31FB7655-34AF-4B91-A997-53A1232C6AFE

Stav zpracování
Zpracováno



Zájmové parcely 

Výsledek zpracování

 Stáhnout výsledek v PDF

 Zrušit filtr

Skupina prvků 

Počet nalezených území: 33

CDTI-00002605

Validní

Název: Distribuční soustava ČEZ Distribuce, a.s.

Elektrické vedení

Správce DTI: ČEZ Distribuce, a. s. (SUBJ-00003020)

IČO: 24729035

Adresa: Teplická 874/8, Dřeň IV-Podmokly, 40502 Dřeň

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

<https://www.cezdistribuce.cz/povolenizameru>

CDTI-00004451

Validní

Název: Distribuční soustava-záměry ČEZ Distribuce, a.s.

Elektrické vedení

Správce DTI: ČEZ Distribuce, a. s. (SUBJ-00003020)

IČO: 24729035

Adresa: Teplická 874/8, Dřeň IV-Podmokly, 40502 Dřeň

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

<https://www.cezdistribuce.cz/povolenizameru>

E-mail: dmys@cezdistribuce.cz

CDTI-00008609

Validní

Název: CETIN - elektronická komunikace

Elektronická komunikace

CDTI-00003399

Validní

Název: RR_spoje

Elektronická komunikace

Legenda

Validní

Vyjadřovatelé k sítím dopravní a technické infrastruktury, kteří mají ve zjišťovaném území v Digitální technické mapě kraje zapsané údaje o této dopravní a technické infrastruktuře. Od těchto subjektů je třeba stavebnímu úřadu doložit vyjádření z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru.

Ochranná pásma

Vyjadřovatelé k sítím dopravní a technické infrastruktury, kteří mají ve zjišťovaném území v Digitální technické mapě kraje zapsané údaje o ochranných a bezpečnostních pásmech této dopravní a technické infrastruktury. Od těchto subjektů je třeba stavebnímu úřadu doložit vyjádření k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Nevalidní

Vyjadřovatelé, kteří v současnosti nemají ve zjišťovaném území v Digitální technické mapě kraje zapsané žádné údaje o dopravní a technické infrastruktuře. Od těchto subjektů se žádné vyjádření nepožaduje.



Metodické materiály

- ČÚZK / DMVS / Metodika - <https://cuzk.cz/DMVS/Metodika.aspx>
- DTMwiki – pracovní prostor Metodické pracovní skupiny DTM - <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/>
 - Postupné zpracování všech metodických postupů a pravidel pro pořizování dat, správu a provoz
- Slovník datového modelu DTM (IPR Praha) – <https://app.iprpraha.cz/apl/app/slovník-dtm/>
 - Ontologický slovník, kde jsou popsány prvky DTM, včetně způsobu pořizování
 - Zpracovány 3 verze JVF DTM – rozděleno podle platnosti JVF DTM
- Systém pro požadavky geodetů - <https://hosting.qcom.cz/dtm/info.php>
 - Ve spolupráci s APG a ČKZ, určeno pro dotazy a požadavky geodetů, které nejsou zpracovány ani ve Slovníku datového modelu ani na DTMwiki



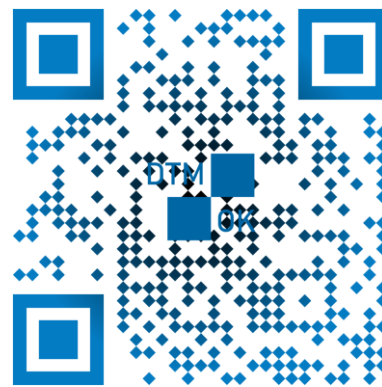
Hodnocení webináře (odkaz v chatu)



<https://forms.cloud.microsoft/e/vJjvkG8jEz>



**Děkujeme Vám
za pozornost!**



<https://dtm.olkraj.cz/>



Mgr. Jana Pišínová

správce DTM

+420 585 508 654
j.pisinova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 336



Ing. Mgr. Eva Sztwioroková

**vedoucí oddělení
prostorových dat a systémů**

+420 585 508 438
e.sztwiorokova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 335



Mgr. Jan Pospíšil

správce DTM

+420 585 508 377
j.pospisil@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 336

KONTAKTY



Ing. Jitka Kylarová

správce DTM

+420 585 508 678
j.kylarova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 334



<https://dtm.olkraj.cz/>



Mgr. Lucie Matějčková

správce DTM

+420 585 508 679
l.matejickova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 334



Mgr. Jana Pišínová

správce DTM

+420 585 508 654
j.pisinova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 336



Ing. Mgr. Eva Sztwioroková

**vedoucí oddělení
prostorových dat a systémů**

+420 585 508 438
e.sztwiorokova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 335



Mgr. Jan Pospíšil

správce DTM

+420 585 508 377
j.pospisil@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 336



Ing. Jitka Kylarová

správce DTM

+420 585 508 678
j.kylarova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 334

S NÁMI KONZULTUJTE SMLOUVY



<https://dtm.olkraj.cz/>



Mgr. Lucie Matějčková

správce DTM

+420 585 508 679
l.matejickova@olkraj.cz
Jeremenkova 1211/40b
779 00 Olomouc
budova RCO
3. patro, kancelář 334