



Zakládání částí DTI a rozsahů editace DTI

Historie dokumentu

Verze	Datum	Autor	Provedené změny
1.0	3. 11. 2023	ČÚZK	Nový dokument
2.0	13. 2. 2024	ČÚZK	Změny související s uvedením IS DMVS verze 1.6
2.1	28. 5. 2024	ČÚZK	Dopsán postup pro založení části z víc k.ú., drobné úpravy textu a screenshotů
2.2	26. 6. 2024	ČÚZK	Úprava adresy v souvislosti s přechodem na doménu gov.cz
2.3	17. 10. 2024	ČÚZK	Přidání kontaktních údajů pro vyjadřování v sekci „Části DTI“

Obsah

1.	Význam částí DTI a rozsahů editace DTI	3
2.	Jak definovat části DTI	3
3.	Technické možnosti založení částí DTI a rozsahů editace DTI	3
4.	Založení části přes Portál DMVS	4
4.1.	Předpoklady	4
4.2.	Kroky k založení části DTI	4
4.3.	Určení vyjadřovatele	8
4.4.	Vyhledávání v seznamu částí DTI a editace části DTI	10
4.5.	Kontaktní údaje pro podání žádosti o stanovisko	14
5.	Založení rozsahu přes Portál DMVS	16
5.1.	Předpoklady	16
5.2.	Kroky k založení rozsahu editace DTI	16
5.3.	Přiřazení editora k rozsahu	19
5.4.	Přehled editorů	20
5.5.	Vyhledávání v seznamu rozsahů editace DTI a editace rozsahu	22
6.	Zakládání částí DTI a rozsahů editace voláním webových služeb	24
7.	Jak delegovat zakládání částí a rozsahů na jiný subjekt	24
8.	Oprávnění k editaci dat rozsahu DTI	24
9.	Seznam zkratk	25
	Příloha 1: Ukázka WKT souboru	26
	Příloha 2: Nástroje pro editaci v mapě	27

1. Význam částí DTI a rozsahů editace DTI

Části dopravní a technické infrastruktury (DTI) a rozsahy editace DTI jsou významné entity v evidenci Informačního systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS). Věnujte proto pozornost jejich definici a způsobu zaznamenání do evidenční části IS DMVS.

Část DTI je území pokrývající prvky DTI a ochranná pásma jednoho vlastníka v jedné skupině DTI. Je vymezená jedním nebo více polygony a skupinou DTI. Část DTI musí mít vždy svého vlastníka, pokud zákon nedefinuje, kdo je správcem nebo provozovatelem, nebo pokud nejde o zjednodušenou evidenci. Části DTI vymezují **území, k němuž se vlastník** (nebo jím určený subjekt) **vyjadřuje** ve stavebním, územním nebo obdobném řízení.

K části DTI je možné přiřadit **vyjadřovatele** - subjekt, který vykonává za vlastníka povinnosti týkající se vyjadřování k existenci prvků příslušné infrastruktury v daném území.

Rozsah editace DTI je rozsah, který je možné přidělit **editorovi DTI** a v němž je možné pro daný subjekt (vlastníka, případně správce nebo provozovatele u zjednodušené evidence) **zakládat a editovat prvky**. Je omezen na jednoho vlastníka a jednu skupinu prvků. Na rozdíl od části DTI nemá územní vymezení. Rozsah je třeba definovat i v případě, že vlastník nehodlá svěžit editaci DTI editorovi (tzn., pokud chce provádět a zasílat editaci DTI sám). Pokud nebude rozsah definován, není možné zapisovat do DTM prvky patřící vlastníkovi v určené skupině prvků.

2. Jak definovat části DTI

Jak bylo uvedeno v kap. 1, část DTI vyznačuje území, v němž se vlastník DTI chce vyjadřovat k existenci sítí v územních, stavebních a obdobných řízeních. Znamená to, že tato území by měla být definována tam, kde vlastník působí a zároveň má nějakou infrastrukturu. Doporučujeme dobře zvážit, jak část DTI pro konkrétní infrastrukturu vymezení, protože to bude mít významný dopad na potřebu a četnost následného vyjadřování, v souladu s ustanoveními stavebního zákona. Část DTI je samozřejmě možné vymezení ve větším rozsahu, například celým katastrálním územím, ale vhodnější je určit dostatečné ochranné pásmo kolem objektů DTI a část DTI vymezení přesněji (např. formou obalové křivky kolem objektu nebo průběhu vedení).

Zároveň by části DTI měly pokrývat všechny prvky DTI, které vlastník v dané skupině DTI eviduje. Kontroly této shody (formou varování) budou implementovány v krajských IS DTM později, ale je třeba s nimi počítat. Pokud například rozšíříte svou síť, měli byste také aktualizovat územní vymezení části DTI.

U rozsahů editace DTI toto rozhodování odpadá, protože žádné územní vymezení nemají.

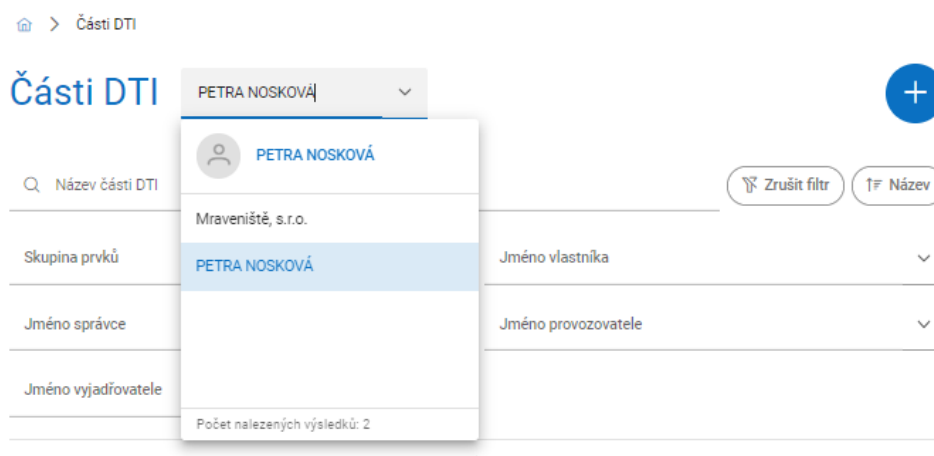
3. Technické možnosti založení částí DTI a rozsahů editace DTI

Jak části DTI, tak rozsahy editace je možné založit dvěma způsoby: interaktivně v prostředí Portálu DMVS nebo pomocí volání webových služeb IS DMVS. Zakládání voláním webových služeb je přesnější a efektivnější, vyplatí se ale jen v případě, že máte k dispozici informační systém, který toto volání obstará. Zakládání částí a rozsahů voláním webových služeb je popsáno v kap. 6 tohoto návodu a v technické dokumentaci webových služeb. Pokud budete zakládat jednotky kusů těchto entit, vystačíte s definicí v rámci Portálu DMVS.

4. Založení části přes Portál DMVS

4.1. Předpoklady

Pro založení části DTI v Portálu DMVS je potřeba, abyste byli k Portálu přihlášení a aby existovala platná registrace subjektu, pro který chcete část vymezit - v Registru VSP a editorů DTI. Také je třeba mít pro tento subjekt příslušnou roli - buď uživatelskou (zapisovatel), nebo přiřazenou roli zakladatele (tomu se podrobněji věnuje kap. 7). Správa částí DTI probíhá v rámci subjektu, který je uveden v poli vedle nadpisu **Části DTI**. Kliknutím na pole se rozbalí seznam subjektů, ve kterých má přihlášený uživatel přiřazenou roli. Změnu subjektu lze provést výběrem ze seznamu.

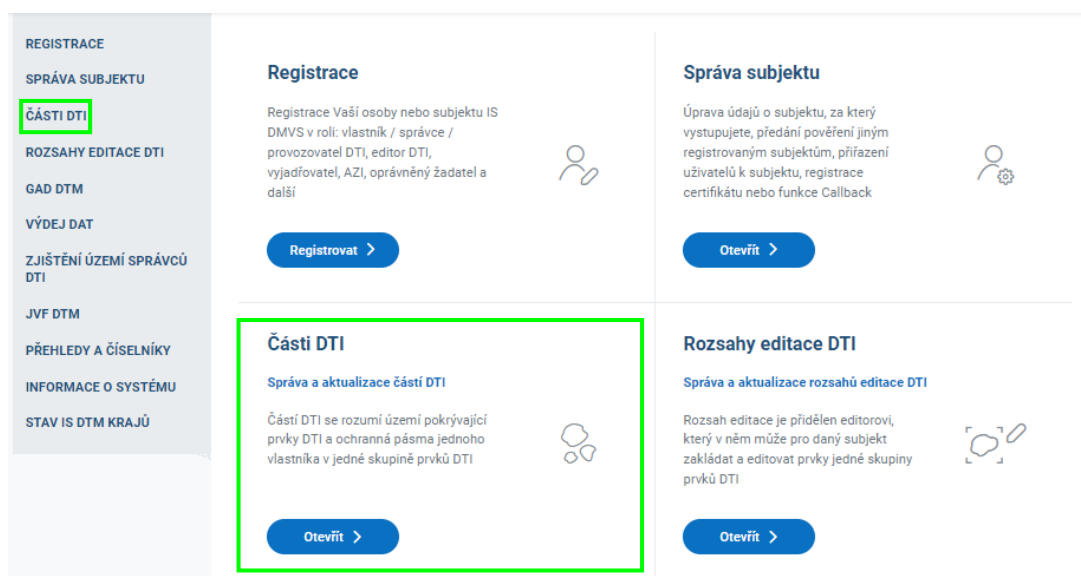


Obrázek 1 - Změna subjektu v rámci správy částí DTI

4.2. Kroky k založení části DTI

Přihlaste se k Portálu DMVS na adrese <https://dmvs.cuzk.gov.cz>.

V levém menu vyberte volbu „Části DTI“ nebo klikněte na dlaždici „Části DTI“ na titulní stránce. V dolní části stránky se zobrazí mapa, na které jsou existující části DTI pro aktuální subjekt zakresleny.

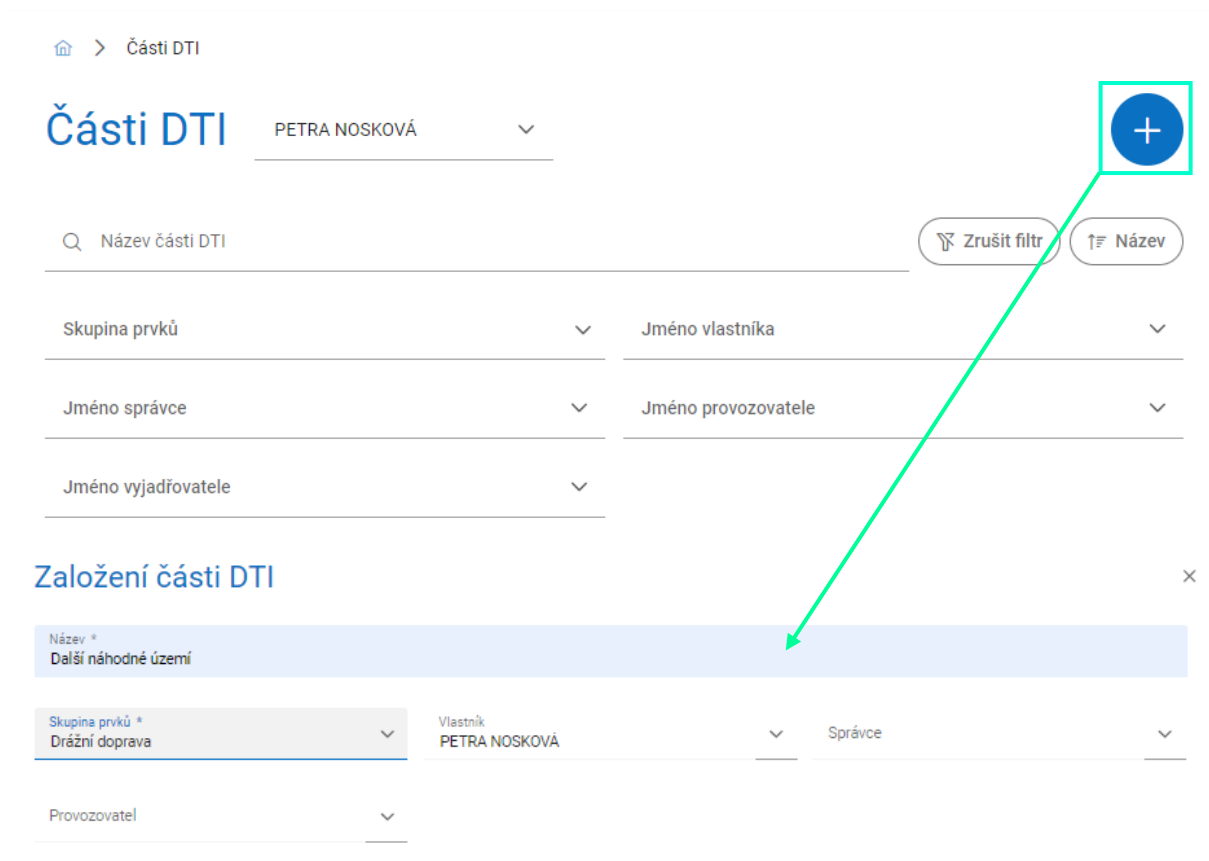


Obrázek 2 - Dlaždice Části DTI v Portálu DMVS

Ikonou „+“ v pravém horním rohu stránky vyvoláte formulář pro založení nové části DTI.

Zadejte název části (to je především pro Vaší orientaci - zvolte jej tak, abyste příště věděli, který to je).

Z výklopných menu vyberte skupinu prvků, vlastníka (obvykle sebe), volitelně správce a provozovatele.



The screenshot shows the 'Části DTI' management page. At the top right, a blue circle with a white plus sign is highlighted by a red box and a red arrow pointing to the 'Založení části DTI' form. The form is titled 'Založení části DTI' and contains the following fields:

- Název *
Další náhodné území
- Skupina prvků *
Drážní doprava
- Vlastník
PETRA NOSKOVÁ
- Správce
- Provozovatel

Below the form, there are several filter buttons: 'Zrušit filtr' and 'Název'. The main content area below the filters shows a table with columns for 'Skupina prvků', 'Jméno vlastníka', 'Jméno správce', and 'Jméno vyjadřovatele'.

Obrázek 3 - První krok založení Části DTI

V případě, kdy zakládáte část DTI jako vlastník (nebo jeho zakladatel):

- jako **vlastníka** uveďte vlastníka DTI,
- jako **správce** můžete uvést správce DTI (nikoho, sebe nebo libovolný jiný subjekt z registru VSP a editorů DTI),
- jako **provozovatele** můžete uvést provozovatele DTI (nikoho, sebe nebo libovolný jiný subjekt z registru VSP a editorů DTI).

V případě, kdy zakládáte část DTI jako správce (nebo jeho zakladatel):

- nevyplňujte **vlastníka** (vlastník není znám = zjednodušená evidence),
- jako **správce** uveďte správce DTI,
- jako **provozovatele** můžete uvést provozovatele DTI (sebe, nikoho nebo libovolný jiný subjekt z registru VSP a editorů DTI).

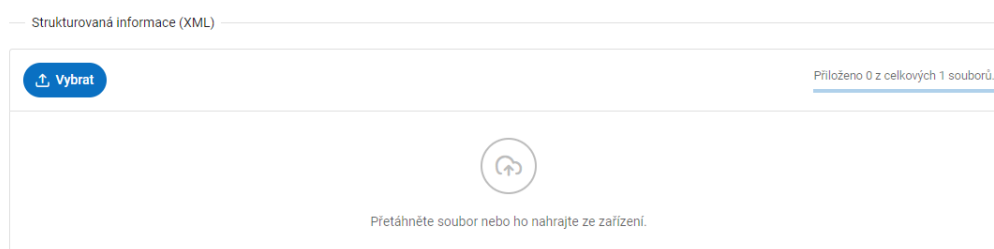
Není možné založit část DTI tak, že pro ní bude určen pouze provozovatel.

Vlastník (pokud není uveden, pak správce) se stává administrátorem části DTI. To může být důležité při dalších operacích s částí DTI.


V části „Strukturovaná informace (XML)“ bude v budoucnu možné vybrat a nahrát XML soubor, který bude obsahovat informaci, jaké údaje požaduje vlastník v případě podání žádosti o vyjádření k příslušné části DTI. **V současné době nemá význam tento soubor nahrávat** (doposud ani není určena jeho finální struktura).

Soubor bude možné vybrat z Vašeho lokálního disku v dialogu, který se zobrazí po kliknutí na tlačítko „Vybrat“, nebo také přetažením souboru do vymezené části s ikonou a textem **Přetáhněte soubor nebo ho nahrajte ze zařízení**.

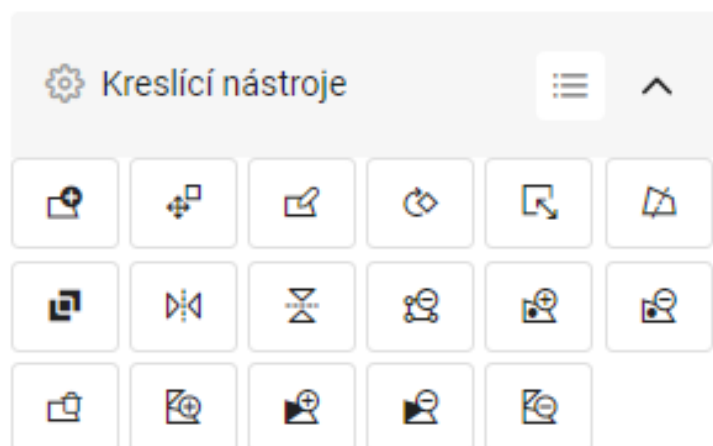
Maximální povolená velikost souboru jsou 2 MB a nahrát lze pouze jeden soubor.



Obrázek 4 - Okno pro vkládání XML souboru

V části „Územní vymezení“ je **třeba definovat území části DTI**. To je možné provést několika způsoby, které se zpřístupní, když kliknete v mapě na ikonku  („Přepnout nástroje pro kreslení“):

- a) zakreslit polygon manuálně přímo do mapy - doporučujeme v případě, že jde o jednoduché území např. ve tvaru obdélníku nebo jehož hranice jsou dobře viditelné na mapě a je možné je klikáním obkreslit. Vyberte některý z nabízených nástrojů pro kreslení a jeho pomocí kreslete do mapy v místech, kde se má část DTI nacházet.

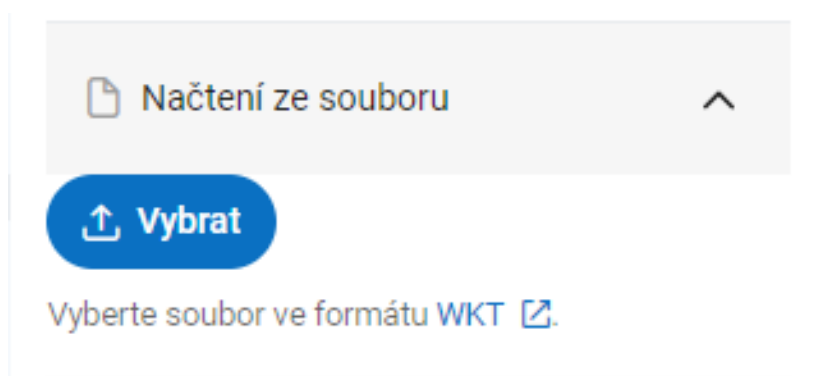


Obrázek 5 - Lišta s kreslicími nástroji pro vymezení části DTI

Význam a funkcionality jednotlivých nástrojů pro kreslení jsou popsány v příloze 2 tohoto návodu.

Pro práci s podkladovou mapou je možné využít nástroj pro přiblížení (Ctrl + kolečko myši) a posun mapy (levé tlačítko myši). Lze také přepnout podkladovou mapu pomocí dlaždice v levém dolním rohu mapového okna. Pro pohodlnější práci s mapou je možné se přepnout do režimu celé obrazovky pomocí ikonky v pravém horním rohu mapového okna.

- b) načíst polygon ze souboru. Soubor musí být ve formátu **WKT** (Well-known text). Soubor použitelný pro upload do Portálu DMVS musí obsahovat souřadnice v systému S-JTSK [East, North], tzn. včetně mínusu u záporných hodnot, v metrech (postačuje na 2 desetinná místa), desetinný oddělovač je tečka. Mezi souřadnicemi je mezera [-Y -X], každá dvojice souřadnic je oddělena čárkou. Poslední bod polygonu musí být totožný s prvním. Ukázka souboru je obsažena v příloze 1 tohoto dokumentu. Velikost souboru zadávaného v portálu je omezena na 10000 bodů a 300KB. V rámci webových služeb lze pracovat se soubory obsahujícími až 50000 bodů.



Obrázek 6 - Načtení polygonu pomocí souboru WKT

- c) vybrat katastrální území - pomocí našeptávače vyberte katastrální území. Jeho aktuální hranice budou použity jako územní vymezení části DTI. Pokud dojde ke změně hranic k.ú., území části DTI se už automaticky nezmění! Po výběru k.ú. klikněte na tlačítko „Zakreslit“. V případě, že

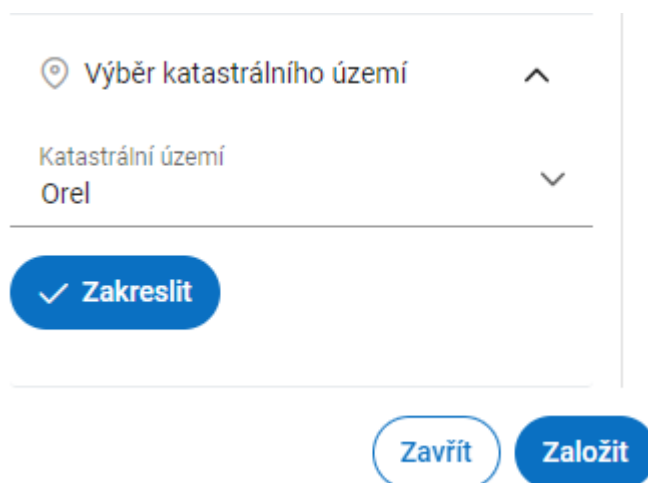
chcete mít vyjadřovací území přes více k.ú., je třeba je spojit do jednoho polygonu nebo multipolygonu, případně nadefinovat pro každé k.ú. samostatnou část DTI.

Pro definici jedné části DTI tvořené více než jedním k.ú., která tvoří jedno souvislé území (polygon), je doporučen tento postup:

- vybrat první k.ú. a zakreslit ho do mapy,
- vybrat sousední k.ú. a zakreslit ho do mapy,
- přepnout se do kreslicích nástrojů a použít funkci „Sloučit polygony“ (kliknout postupně do obou ploch), přepnout se na jinou kreslicí funkci (tím dojde k ukončení sloučení polygonů),
- pro případná další sousední k.ú. opakovat předchozí dva body.

Pro definici jedné části DTI tvořené více než jedním k.ú., která netvoří jedno souvislé území (multipolygon), je doporučen tento postup:

- vybrat první k.ú. a zakreslit ho do mapy,
- vybrat další (nesousední) k.ú. a zakreslit ho do mapy,
- přepnout se do kreslicích nástrojů a použít funkci „Vytvořit multipolygon“ (kliknout postupně do plochy obou polygonů),
- případně další nesousední k.ú. lze po zakreslení do mapy přidat do stávajícího multipolygonu funkcí „Přidat polygon do multipolygonu“ (kliknout postupně do obou ploch).



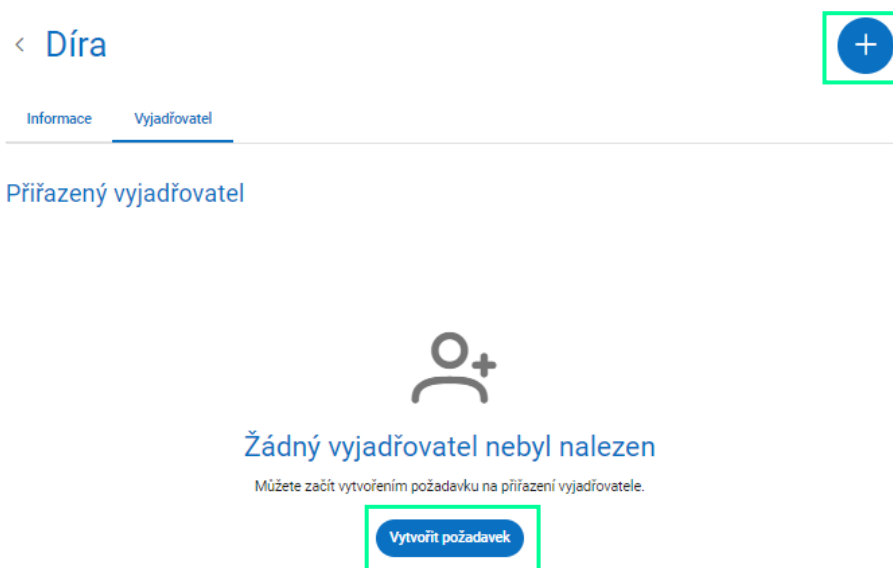
Obrázek 7 - Definice hranic části DTI pomocí výběru katastrálního území

Založení nové části DTI potvrdíte kliknutím na tlačítko „Založit“.

4.3. Určení vyjadřovatele

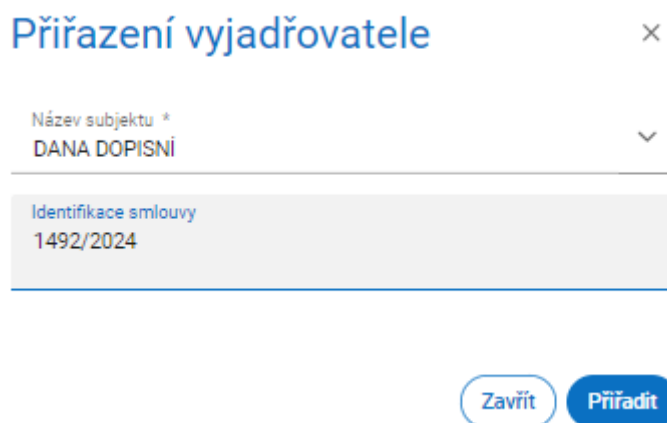
K nově vytvořené, nebo i dříve založené části DTI je možné přiřadit vyjadřovatele - subjekt, který se bude vyjadřovat k územním nebo stavebním záměrům dotýkajícím se území vymezené části místo vlastníka. V detailu části DTI na kartě „Vyjadřovatel“ se zobrazí informace o dříve přiřazeném vyjadřovateli nebo o tom, že žádný nebyl nalezen. Pro přiřazení vyjadřovatele klikněte na ikonu „+“ v pravém horním rohu; v případě, že pro danou část DTI pověřujete vyjadřovatele poprvé, můžete využít i tlačítko „Vytvořit požadavek“ uprostřed stránky.

Důležité: Každá část DTI může mít nejvýše jednoho vyjadřovatele. Pokud již byl dříve k části DTI vyjadřovatel přiřazen, přiřazením jiného původní vyjadřovatel o tuto roli přijde.



Obrázek 8 - karta „Vyjadřovatel“ u části DTI

Po kliknutí se Vám zobrazí okno „Přiřazení vyjadřovatele“, kde vyberete subjekt (který rovněž musí být zaregistrován v Registru VSP a editorů DTI) a zadáte identifikaci smlouvy, kterou máte na tento úkon s vyjadřovatelem sjednanou. Poté klikněte na tlačítko „Přiřadit“.



Obrázek 9- Dialog pro přiřazení subjektu jako vyjadřovatele a zadání čísla smlouvy

Pověřovanému subjektu přijde na e-mailovou adresu uvedenou v profilu automaticky generovaná zpráva o pověření subjektu do role vyjadřovatele. Pro vyřízení požadavku je třeba prokliknout odkaz zaslaný v tomto e-mailu a přihlásit se pod svým profilem do Portálu DMVS.

Po přihlášení se objeví informační obrazovka s názvem „Vyjádření k pověření vyjadřovatele“, kterou stisknutím tlačítka „Odeslat“ subjekt potvrdí.

[🏠](#) > [Pověření vyjadřovatele](#)

Vyjádření k pověření vyjadřovatele

Subjekt **PETRA NOSKOVÁ**, č.ev. 1, 40714 Arnoltice, vytvořil požadavek na Vaše pověření jako vyjadřovatele části DTI do 500 na základě smlouvy 1492/2024.

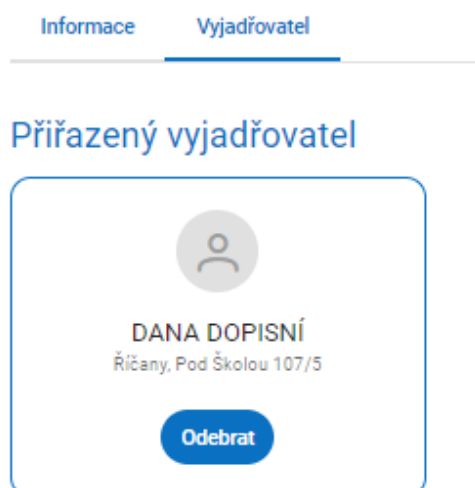
Níže můžete vyjádřit svůj (ne)souhlas s tímto pověřením.

Přijímám pověření subjektu



Obrázek 10 - Potvrzení souhlasu s pověřením do role vyjadřovatele

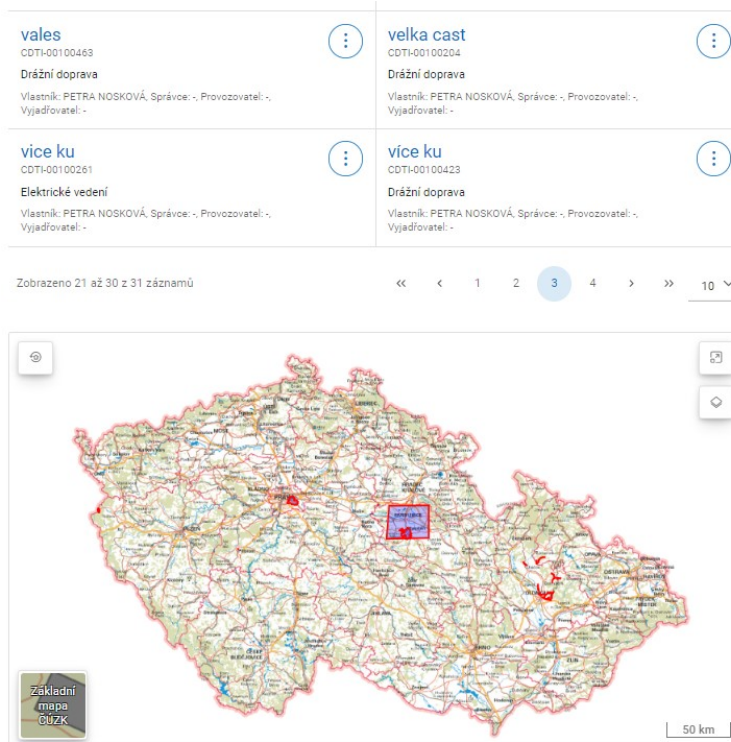
Po potvrzení ze strany vyjadřovatele bude u řešené části DTI vyjadřovatel vyobrazen. Část DTI se bude na Portálu zobrazovat i vyjadřovateli.



Obrázek 11 - Informace o vyjadřovateli u části DTI

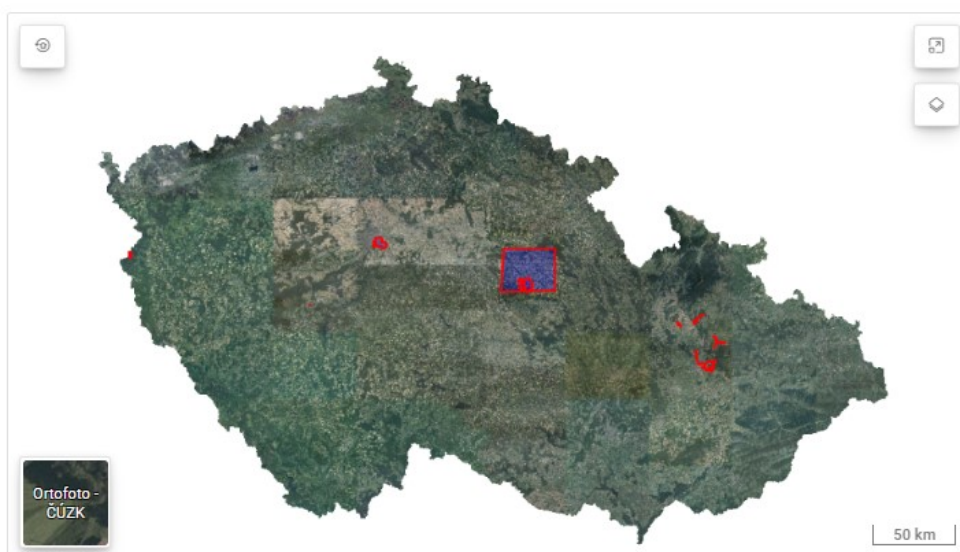
4.4. Vyhledávání v seznamu částí DTI a editace částí DTI

Existující **části DTI** jsou zobrazeny formou dlaždicového seznamu, pod kterým se nachází mapové okno vyobrazující lokalizaci všech částí DTI v seznamu. Části jsou zobrazeny vždy za daný subjekt, který je uveden v poli vedle názvu sekce **Části DTI**. Zde je také možné vybrat jiný subjekt, pokud má uživatel oprávnění k zobrazení částí DTI za více subjektů.



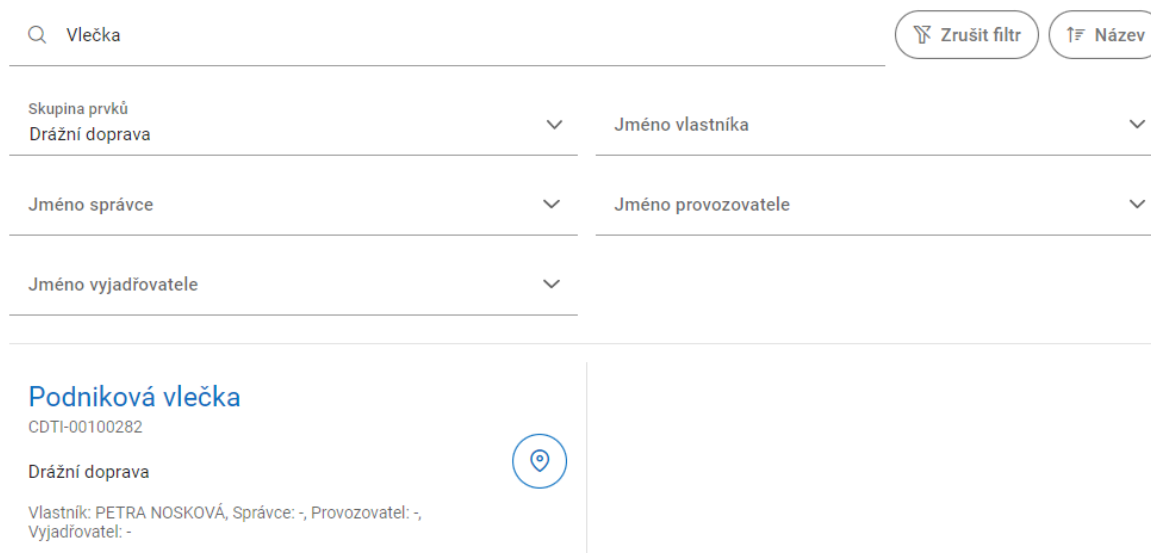
Obrázek 12 - Přehled částí DTI subjektu včetně lokalizace v mapě

Pomocí nástrojů mapového okna je rovněž možné dlaždicí „**Přepnout podklad**“ změnit podkladovou vrstvu zobrazení. Systém nabízí mimo Základní mapy také ortofoto mapu, která vyobrazuje letecký snímek daného území, a rovněž je možné mapový podklad zcela vypnout – v tom případě zůstanou v okně vyobrazeny pouze červeně zakreslené polygony patřící k založeným částem DTI.



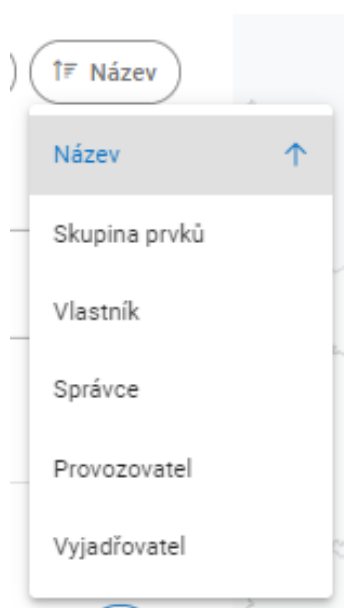
Obrázek 13 - Zobrazení ortofoto mapy po přepnutí vrstvy

V seznamu částí DTI je možné vyhledávat a filtrovat pomocí podrobného filtru. Vyhledávání je možné fulltextově bez diakritiky zadáním názvu nebo s využitím dalších filtrů - výběru skupiny DTI, vlastníka, správce, provozovatele nebo vyjadřovatele. Vždy ale platí, že se zobrazí jen části za vybraný subjekt (viz předchozí odstavec). Všechny filtry je možné zrušit tlačítkem „Zrušit filtr“.



Obrázek 14 - Možnost filtrování částí DTI. V dolní části obrazovky je část DTI vyhovující filtru

Zobrazený seznam částí DTI je také možné seřadit (dle názvu, skupiny prvků, vlastníka, správce, provozovatele a vyjadřovatele) kliknutím na tlačítko v pravém horním rohu (pod tlačítkem „+“).

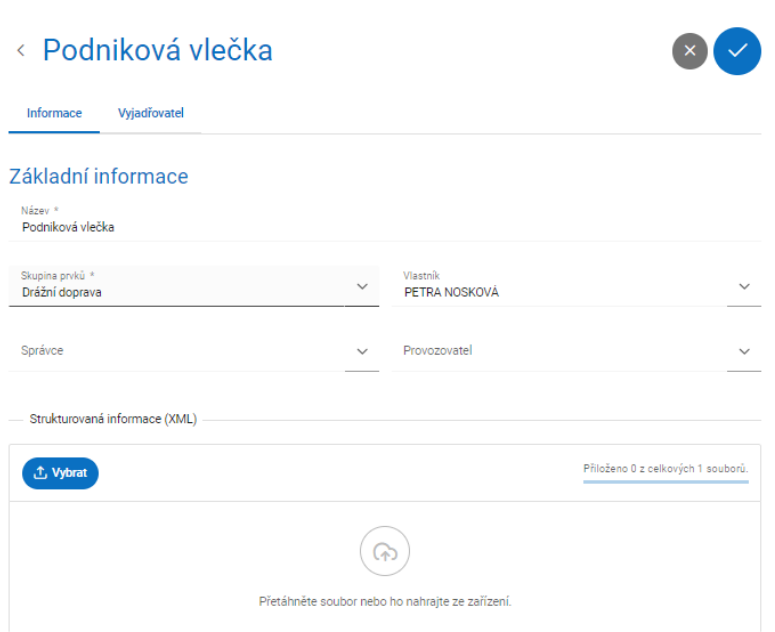


Obrázek 15 - Volby řazení

Kliknutím na libovolnou část DTI ze seznamu se zobrazí její detail. Část DTI je možné editovat kliknutím na tlačítko s ikonkou tužky v pravém horním rohu dialogu. Editace probíhá stejným způsobem jako zakládání nové části DTI (viz výše).



Obrázek 16 - Detail konkrétní části DTI

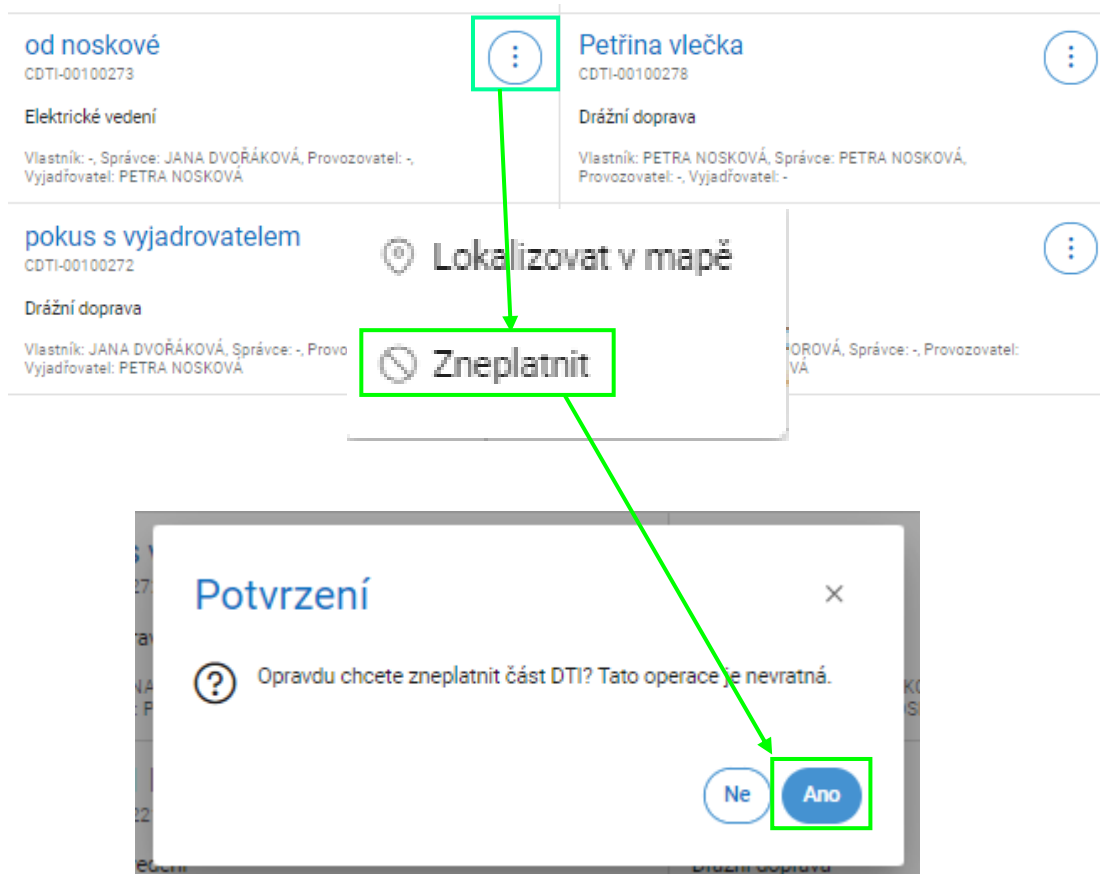


Obrázek 17 - editace části DTI (přístupná po kliknutí na ikonu tužky)

V případech, kdy dojde k omylu v rámci zakládání části DTI, je možné tuto část DTI zneplatnit. Zneplatnění provedete kliknutím na ikonu „trojtečky“ vedle názvu chybně založené části DTI. Tato ikona má dvě funkcionality – lokalizaci části DTI v mapě a zneplatnění. Po kliknutí na tlačítko „Zneplatnit“ se Vám objeví okno „Potvrzení“, kde potvrdíte zneplatnění vybrané části DTI.



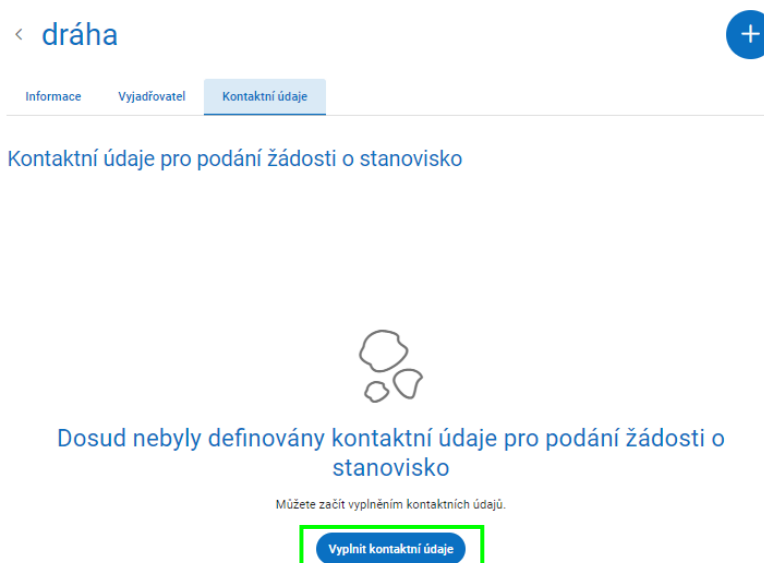
UPOZORNĚNÍ: Operace zneplatnění je nevratná; zneplatněnou část nelze znovu zplatnit.



Obrázek 18 - Vyobrazení procesu umožňujícího zneplatnění Části DTI

4.5. Kontaktní údaje pro podání žádosti o stanovisko

Pro vyplnění těchto údajů je nutné rozkliknout konkrétní část DTI a zde přejít na kartu „**Kontaktní údaje**“. V případě, že uživatel doposud nemá vyplněné žádné údaje, zobrazí se upozornění na tuto skutečnost.

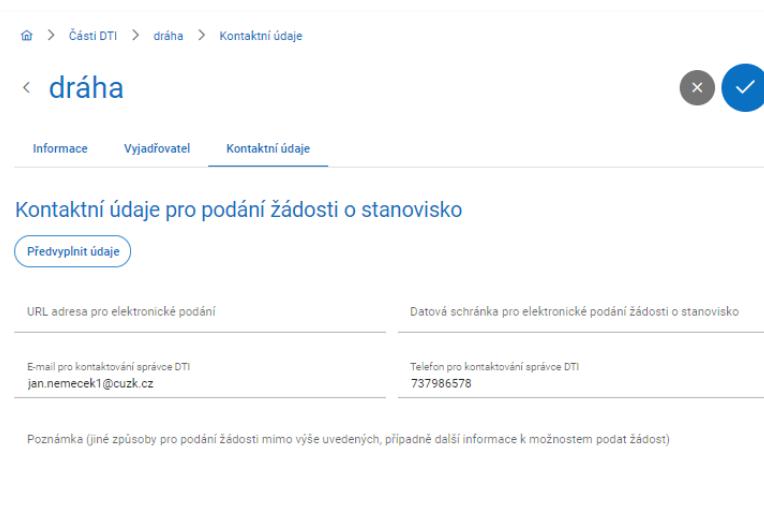


Obrázek 19 - Úvodní stránka při vyplňování kontaktních údajů

V dalším kroku uživatel klikne na tlačítko „+“ v pravém horním rohu obrazovky (případně na tlačítko „Vyplnit kontaktní údaje“). Uživateli se zobrazí k vyplnění 5 polí:

- URL adresa pro elektronické podání
- Datová schránka pro elektronické podání žádosti o stanovisko
- E-mail pro kontaktování správce DTI
- Telefon pro kontaktování správce DTI
- Poznámka

V rámci tohoto dialogu je možné nechat některé údaje (e-mail a telefon pro kontaktování správce DTI) předvyplnit z analogických položek ve správě subjektu. To lze provést kliknutím na tlačítko „Předvyplnit údaje“.



Obrázek 20 - Dialog pro vyplnění kontaktních údajů včetně údajů předvyplněných ze správy subjektu

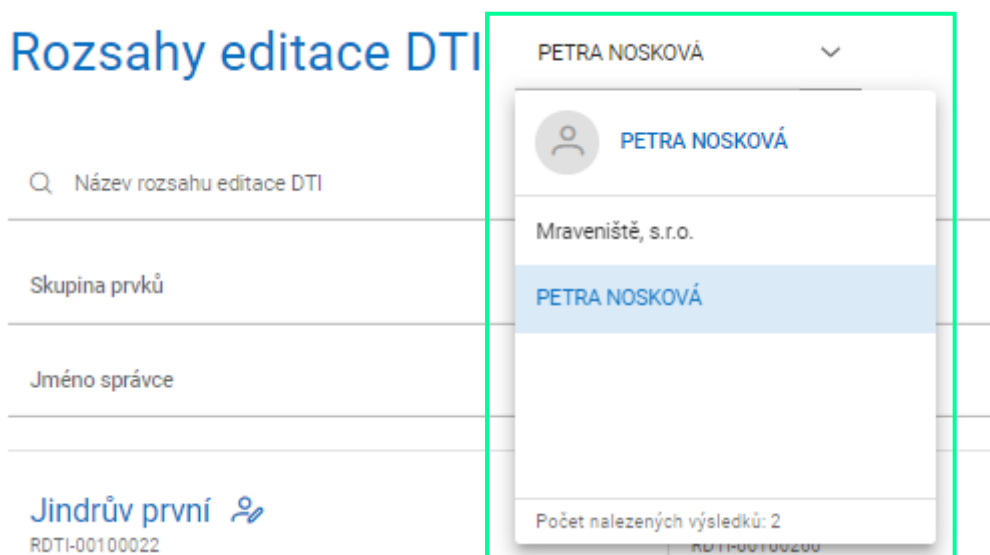
Po vyplnění všech potřebných údajů uživatel klikne na modré tlačítko „Uložit změny“ (znak) a tím je uloží.

5. Založení rozsahu přes Portál DMVS

5.1. Předpoklady

Pro založení rozsahu editace DTI v Portálu DMVS je potřeba, aby uživatel byl k Portálu přihlášen a aby existovala platná registrace subjektu, pro který chce uživatel rozsah založit, v Registru VSP a editorů DTI. Také je třeba mít pro tento subjekt příslušnou roli - buď uživatelskou (zapisovatel), nebo přiřazenou roli zakladatele (tomu se podrobněji věnuje kap. 7).

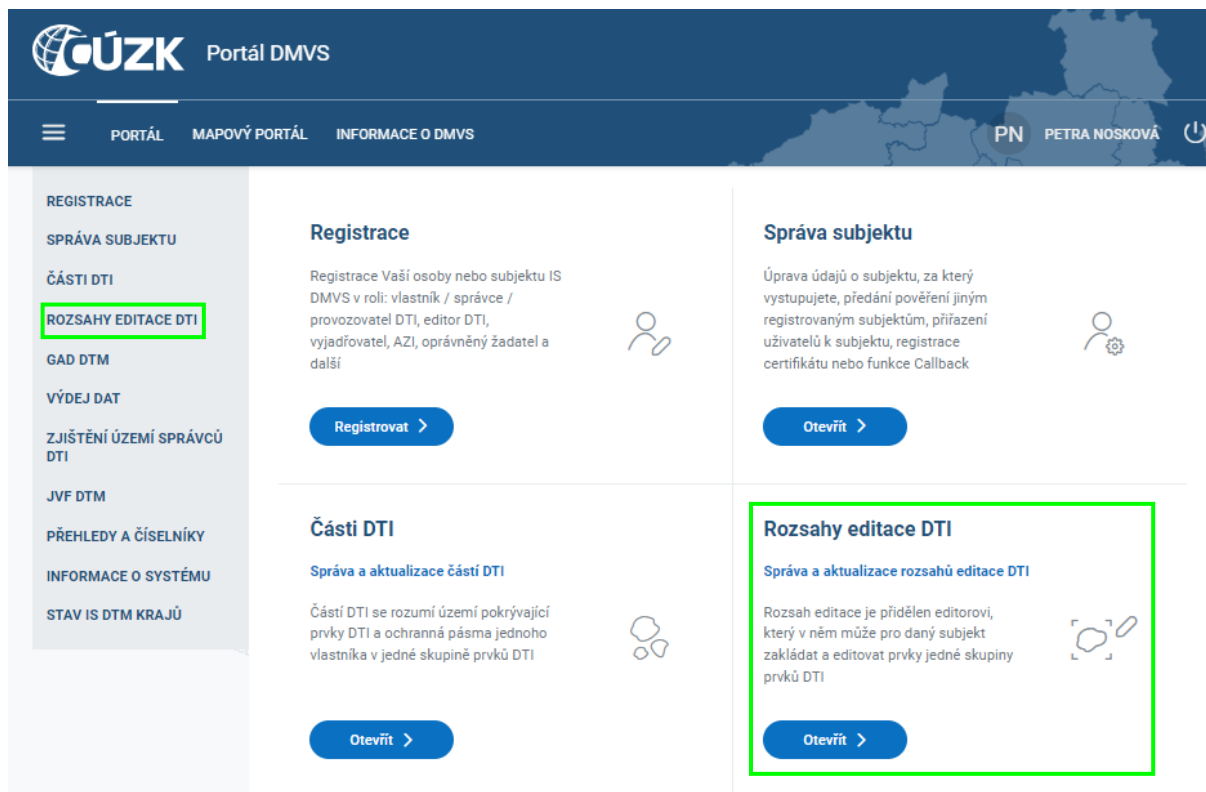
Správa rozsahů editace DTI probíhá v rámci subjektu, který je uveden v poli vedle nadpisu **Rozsahy editace DTI**. Kliknutím na pole se rozbalí seznam subjektů, ve kterých má přihlášený uživatel přiřazenou roli. Změnu subjektu lze provést výběrem ze seznamu.



Obrázek 21 - Výklopné menu pro změnu subjektu

5.2. Kroky k založení rozsahu editace DTI

Přihlaste se k Portálu DMVS na adrese <https://dmvs.cuzk.gov.cz>.



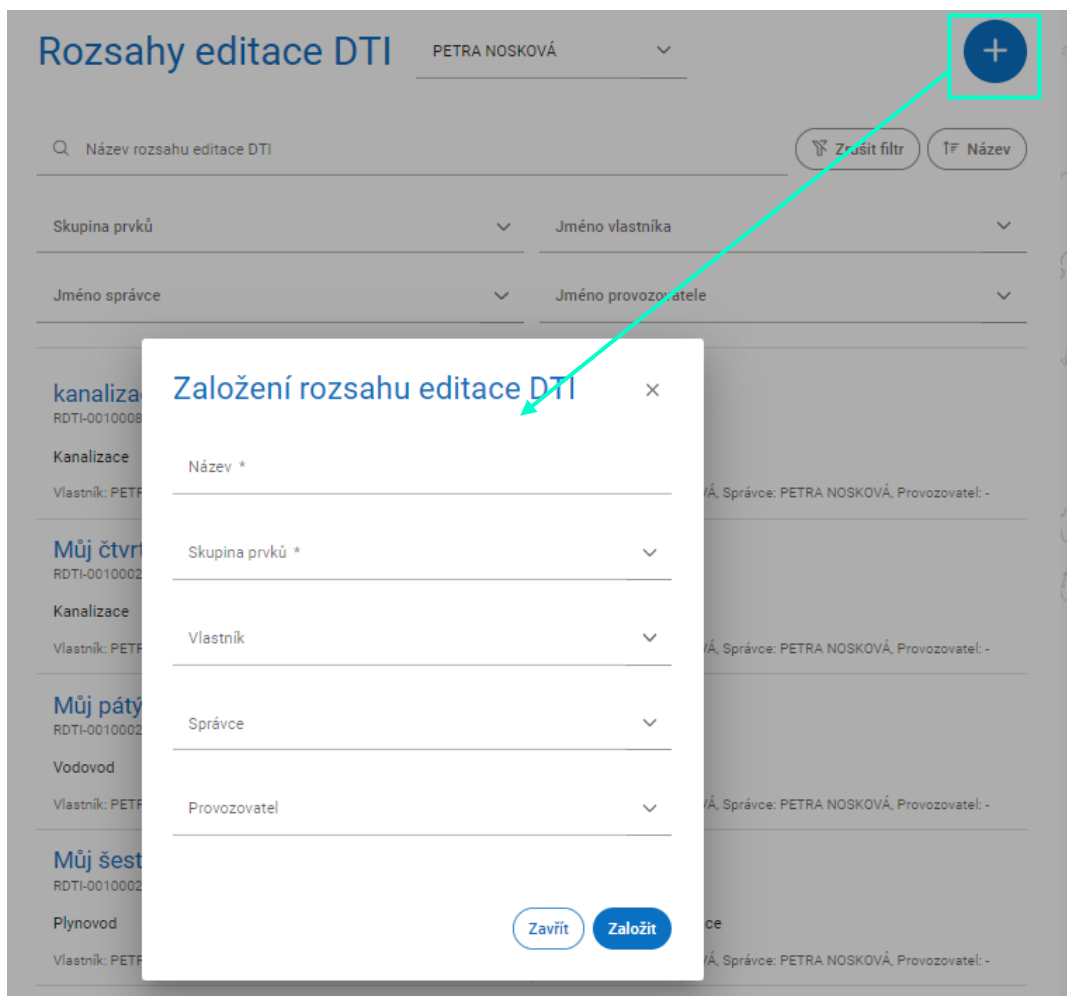
The screenshot shows the 'Portál DMVS' interface. On the left is a navigation menu with items: REGISTRACE, SPRÁVA SUBJEKTU, ČÁSTI DTI, ROZSAHY EDITACE DTI (highlighted with a green box), GAD DTM, VÝDEJ DAT, ZJIŠTĚNÍ ÚZEMÍ SPRÁVCŮ DTI, JVF DTM, PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY, INFORMACE O SYSTÉMU, and STAV IS DTM KRAJŮ. The main content area is a 2x2 grid of tiles. The top-left tile is 'Registrace', top-right is 'Správa subjektu', bottom-left is 'Části DTI', and bottom-right is 'Rozsahy editace DTI' (highlighted with a green border). Each tile contains a description, an icon, and a button.

Registrace	Správa subjektu
Registrace Vaší osoby nebo subjektu IS DMVS v roli: vlastník / správce / provozovatel DTI, editor DTI, vyjadřovatel, AZI, oprávněný žadatel a další	Úprava údajů o subjektu, za který vystupujete, předání pověření jiným registrovaným subjektům, přiřazení uživatelů k subjektu, registrace certifikátu nebo funkce Callback
Registrovat >	Otevřít >
Části DTI	Rozsahy editace DTI
Správa a aktualizace částí DTI	Správa a aktualizace rozsahů editace DTI
Části DTI se rozumí území pokrývající prvky DTI a ochranná pásma jednoho vlastníka v jedné skupině prvků DTI	Rozsah editace je přidělen editorovi, který v něm může pro daný subjekt zakládat a editovat prvky jedné skupiny prvků DTI
Otevřít >	Otevřít >

Obrázek 22 - Dlaždice "Rozsahy editace DTI"

V levém menu vyberte volbu „Rozsahy editace DTI“ nebo klikněte na dlaždici „Rozsahy editace DTI“ na titulní stránce Portálu. Pokud již nějaké rozsahy existují, zobrazí se na dlaždicích.

Tlačítkem „+“ v pravém horním rohu stránky vyvoláte formulář pro založení nového rozsahu editace DTI.

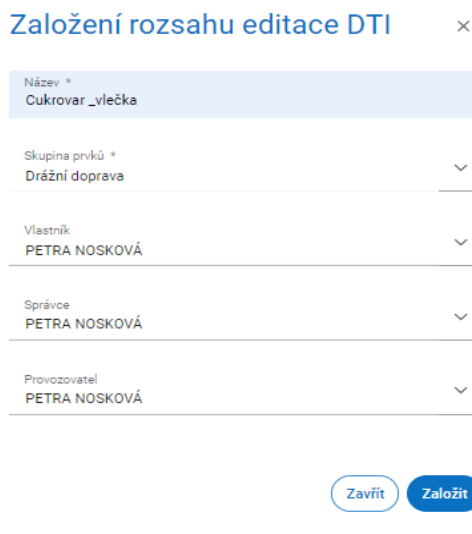


Obrázek 23 - Založení rozsahu editace DTI

Zadejte název rozsahu (to je především pro Vaší orientaci - zvolte jej tak, abyste příště věděli, který to je). Zneplatnění rozsahu editace DTI není z technických důvodů možné.

Z výklopných menu vyberte skupinu prvků, vlastníka (obvykle sebe), volitelně správce a provozovatele. Založení nového rozsahu editace DTI potvrdíte kliknutím na tlačítko „Založit“.

Vlastník (pokud není uveden, tak správce) se stává administrátorem rozsahu. To může být důležité při dalších operacích s rozsahem. Administrátor rozsahu je automaticky editorem skupiny prvků daného rozsahu. Pokud chce touto činností pověřit další subjekt nebo subjekty, musí jim přidělit roli editora rozsahu.



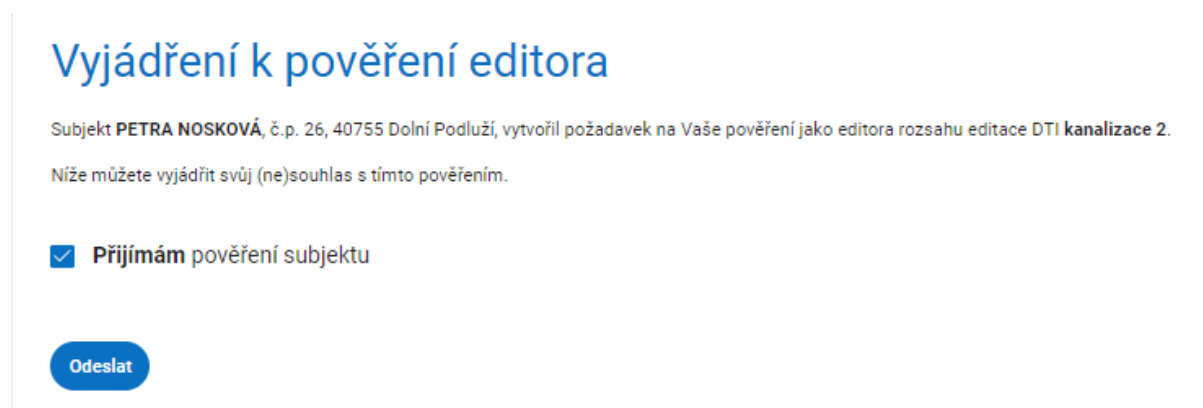
Název *	Cukrovar _vlečka	
Skupina prvků *	Drážní doprava	▼
Vlastník	PETRA NOSKOVÁ	▼
Správce	PETRA NOSKOVÁ	▼
Provozovatel	PETRA NOSKOVÁ	▼

Zavřít Založit

Obrázek 24 - Formulář pro založení rozsahu

5.3. Přiřazení editora k rozsahu

Ke každému rozsahu editace DTI je možné přiřadit jednoho nebo více editorů. Předpokladem je, aby editor byl registrován jako subjekt v Registru VSP a editorů DTI. Může to být právnická nebo fyzická osoba. Pro přiřazení editora je nezbytný jeho souhlas - po přiřazení mu dorazí e-mailová notifikace, kliknutím na odkaz v ní obsažený může editorství přijmout nebo odmítnout. V případě, že roli přijme, získá právo zasílat editace DTI za subjekt, který ho pověřil, a v daném rozsahu (tzn. v rámci určené skupiny prvků DTI).



Vyjádření k pověření editora

Subjekt **PETRA NOSKOVÁ**, č.p. 26, 40755 Dolní Podluží, vytvořil požadavek na Vaše pověření jako editora rozsahu editace DTI kanalizace 2.

Níže můžete vyjádřit svůj (ne)souhlas s tímto pověřením.

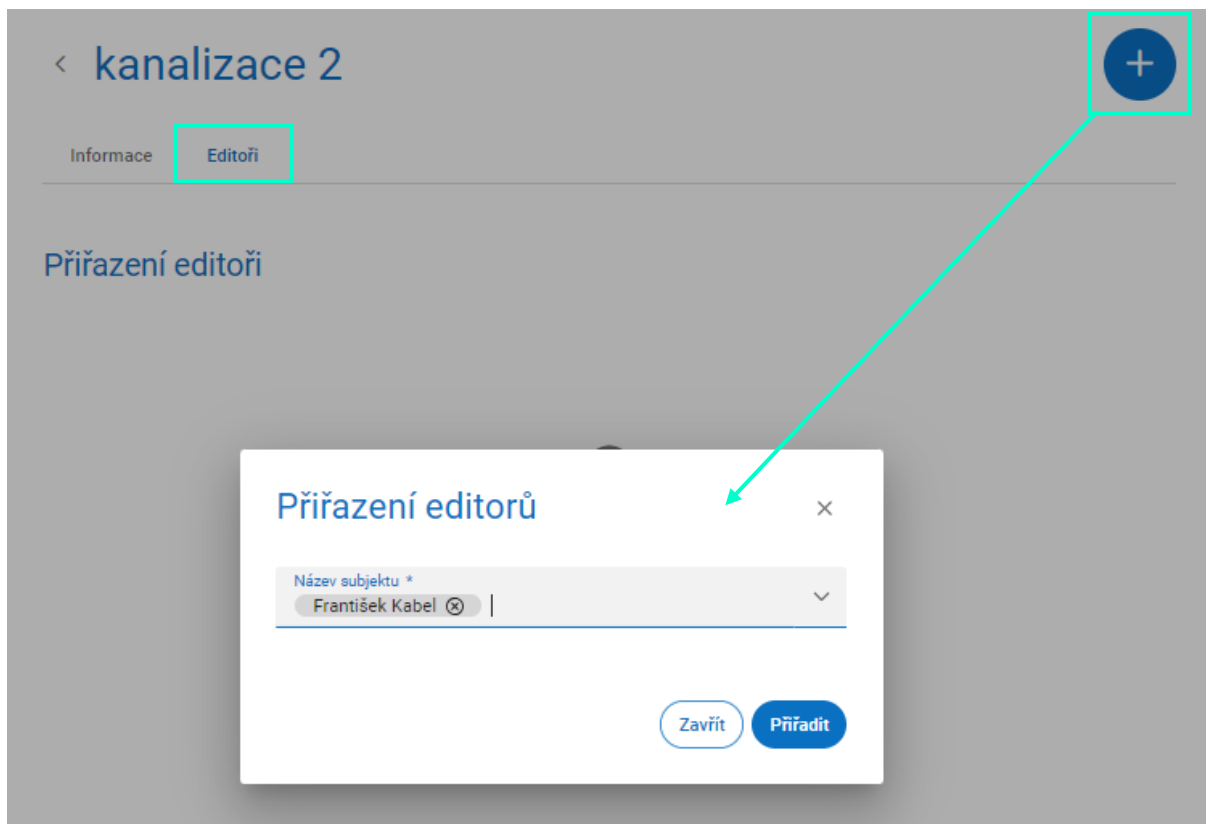
Přijímám pověření subjektu

Odeslat

Obrázek 25 - Dialog pro vyjádření souhlasu editora DTI, který se zobrazí po prokliknutí odkazu z e-mailu a přihlášení k Portálu

Jak editora k rozsahu přiřadit? Vyberte ze seznamu rozsahů ten, ke kterému chcete editora přiřadit, a kliknutím zobrazte jeho detail. V záložce Editoři kliknutím na tlačítko „+“ v pravém horním rohu dialogu přiřadíte nového editora. Zadáni požadované hodnoty do povinného pole „Název subjektu“ lze provést výběrem z rozbalovacího seznamu nebo pomocí našeptávače (tedy tak, že začnete psát první písmena názvu a když se zobrazí ten hledaný, vyberete ho kliknutím). Po výběru editora přiřazení

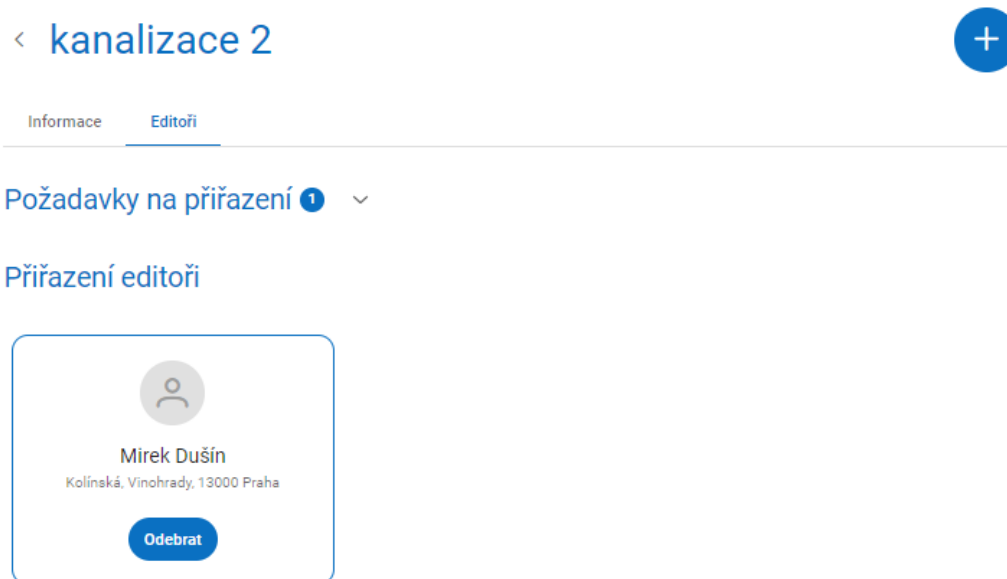
potvrdíte tlačítkem „Přiřadit“. K jednomu rozsahu editace DTI je možné přiřadit více editorů. Aby přiřazení bylo platné, musí jej editor nejdříve potvrdit - viz předchozí odstavec.



Obrázek 26 - Přiřazení editora k vybranému rozsahu

5.4. Přehled editorů

Kliknutím na vybraný rozsah editace DTI se zobrazí stránka s názvem daného rozsahu a se dvěma záložkami: **Informace** a **Editoři**. V záložce **Editoři** jsou uvedeni editoři přiřazení danému rozsahu. Mohou se zde nacházet navíc dvě rozbalovací sekce **Požadavky na přiřazení** a **Požadavky na zrušení**.

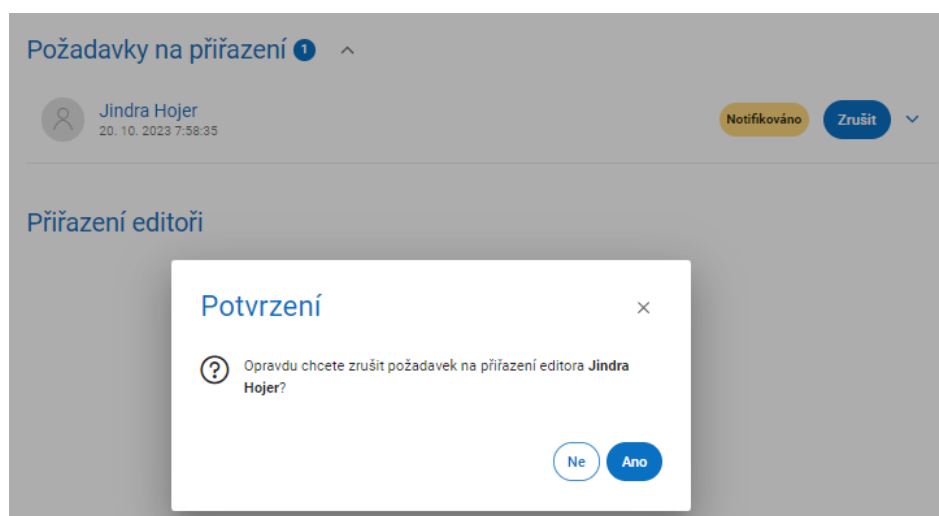


Obrázek 27 - Přehled přiřazených editorů - přiřazených a požadavků na přiřazení dalších

V rozbalovací sekci **Požadavky na přiřazení** jsou uvedeny subjekty, kterým byla navržena role editora k danému rozsahu a čeká se na jejich vyjádření.

V obou sekcích jsou uvedeny základní informace o subjektu a stav, ve kterém se požadavek nachází (dokončeno/notifikováno).

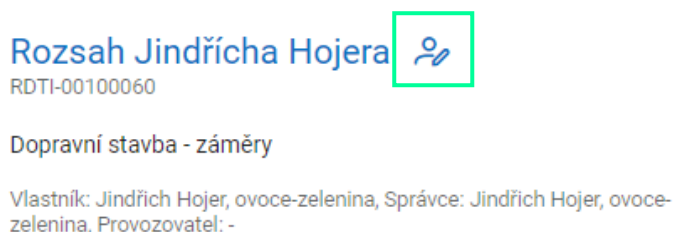
V rámci přehledu požadavků je také možné zrušit neakceptované žádosti o přiřazení subjektu do role editora:



Obrázek 28 - Zobrazení okna pro potvrzení zrušení požadavku na přiřazení editora

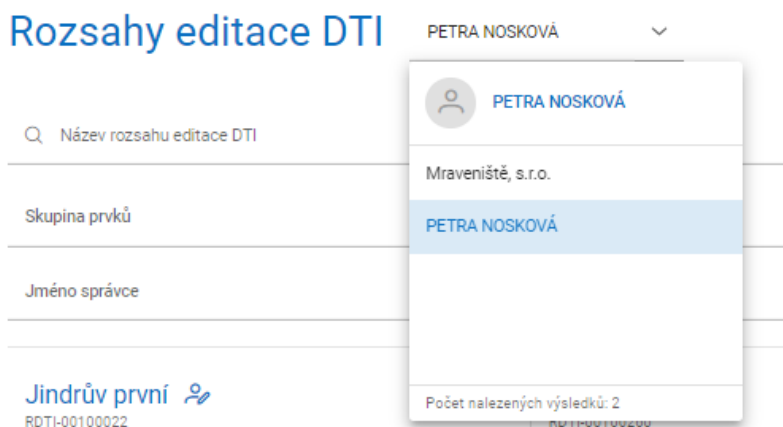
5.5. Vyhledávání v seznamu rozsahů editace DTI a editace rozsahu

Existující rozsahy editace DTI jsou zobrazeny formou dlaždicového seznamu. Zobrazí se jednak rozsahy, u nichž je subjekt vlastníkem, správcem nebo provozovatelem, jednak rozsahy, u nichž byl určen jako editor. Tyto rozsahy jsou od ostatních odlišeny ikonkou s panáčkem držícím tužku.



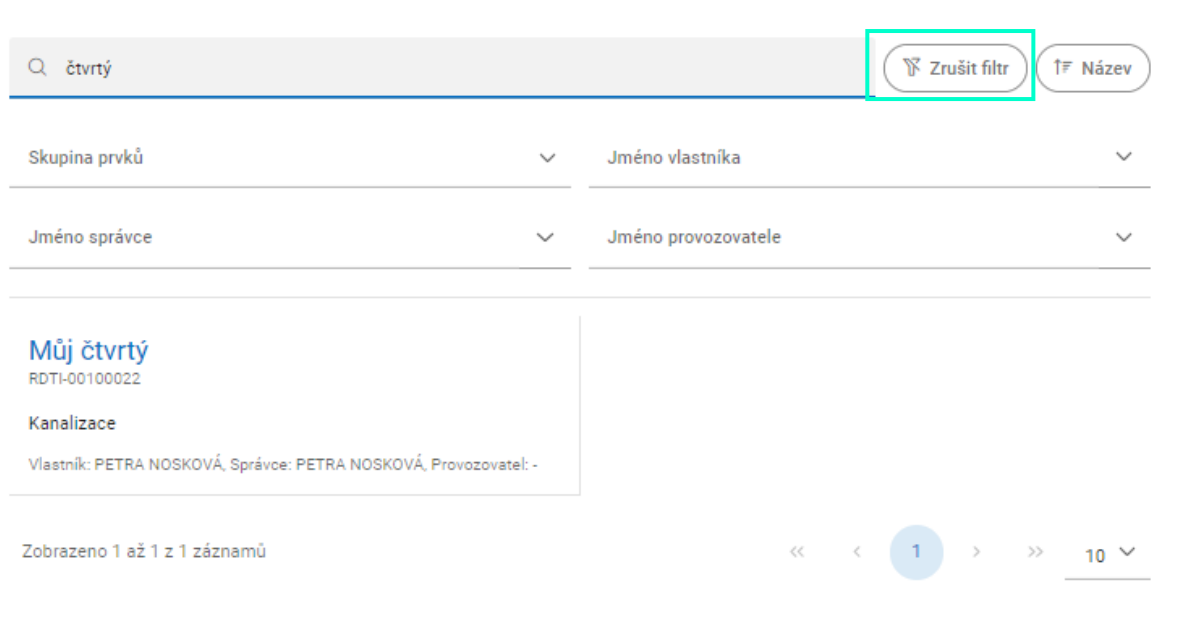
Obrázek 29 - Rozsah, u něhož je přihlášený subjekt editorem

Rozsahy jsou zobrazeny vždy za daný subjekt, který je uveden v poli vedle názvu sekce **Rozsahy editace DTI**. Zde je také možné vybrat jiný subjekt, pokud má uživatel oprávnění k zobrazení rozsahů za více subjektů.



Obrázek 30 - Výklopné menu pro změnu subjektu

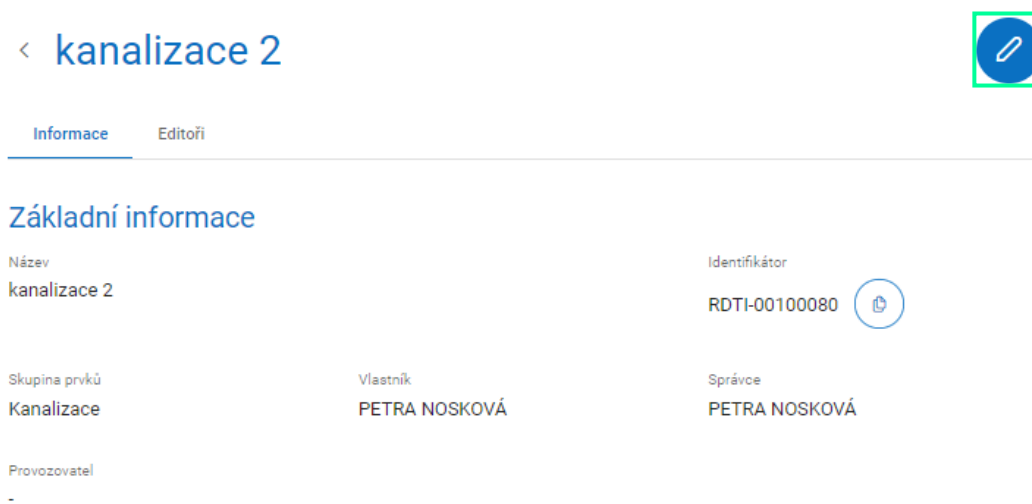
V seznamu rozsahů editace DTI je možné vyhledávat a filtrovat pomocí podrobného filtru. Vyhledávání je možné fulltextově bez diakritiky zadáním názvu nebo s využitím dalších filtrů - výběru skupiny prvků DTI, vlastníka, správce nebo provozovatele. Vždy ale platí, že se zobrazí jen rozsahy za vybraný subjekt (viz předchozí odstavec). Všechny filtry je možné zrušit tlačítkem „Zrušit filtr“.



Obrázek 31 - Přehled rozsahů editace DTI odpovídajících zadanému filtru

Zobrazený seznam rozsahů je také možné seřadit (dle názvu, skupiny prvků, vlastníka, správce, a provozovatele) kliknutím na tlačítko v pravém horním rohu (pod tlačítkem „+“).

Kliknutím na libovolný rozsah ze seznamu se zobrazí jeho detail. Rozsah editace DTI je možné editovat kliknutím na tlačítko s ikonou tužky v pravém horním rohu dialogu. Editace probíhá stejným způsobem jako zakládání nového rozsahu editace DTI (viz výše).



Obrázek 32 - Zobrazení informací o rozsahu editace DTI

6. Zakládání částí DTI a rozsahů editace voláním webových služeb

Pro subjekty, které mají větší množství objektů DTI a budou pro ně definovat více částí DTI a rozsahů editace DTI, je vhodnější cestou definovat části a rozsahy formou volání webových služeb, které IS DMVS vystavuje. Části DTI i rozsahy editace se zakládají voláním WS R2, editoři k rozsahům se přiřazují pomocí WS R3a, vyjadřovatele k částem lze přiřadit pomocí WS R3d. Pomocí webových služeb lze řešit rovněž vyrozumívání a vyjadřování. Podrobnější informace k této problematice lze nalézt v dokumentaci webových služeb IS DMVS (<https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Popis-rozhrani/Popis-sluzeb.aspx>).

7. Jak delegovat zakládání částí a rozsahů na jiný subjekt

Vlastník DTI nemusí části a rozsahy editace definovat sám, může tuto činnost delegovat na jiný subjekt – **zakladatele**. To je možné v současné verzi IS DMVS provést pouze z prostředí Portálu DMVS, ve Správě subjektu, na záložce „Zakladatelé“. Pomocí tlačítka „+“ v pravém horním rohu stránky přidáte nového zakladatele. V dialogu, který se zobrazí, vyberete zakladatele (funguje zde našeptávač, tzn., že stačí zadat prvních pár písmen názvu a vybrat ze seznamu odpovídajících subjektů). Pokud chcete činnost zakladatele omezit na určitou skupinu prvků DTI, vyberte jí v druhém výklopném menu. Pokud ale chcete zakladatele zmocnit k zakládání částí a rozsahů ve všech skupinách, ponechte tuto volbu prázdnou a klikněte rovnou na tlačítko „Přiřadit“.

Pro přiřazení zakladatele je potřeba, aby byly splněny tři důležité podmínky:

- Zakladatel musí být subjektem registrovaným v Registru VSP a editorů DTI IS DMVS;
- Mezi Vámi a zakladatelem musí existovat smlouva, která vymezuje rozsah a podmínky jeho činnosti pro Vás. Tuto podmínku IS DMVS nijak nekontroluje;
- Oslovený subjekt musí vyjádřit souhlas s přiřazením této role. Po přiřazení role zakladatele je vygenerován e-mail, který je zaslán na e-mail uvedený v profilu subjektu určeného jako zakladatel. Zakladatel po prokliknutí odkazu obsaženého v notifikačním e-mailu a přihlášení k Portálu DMVS buď potvrdí, nebo odmítne přidělení role zakladatele.

Vlastník může roli zakladatele delegovat na více subjektů. Roli zakladatele je možné v budoucnu odebrat (opět ve Správě subjektu, na záložce „Zakladatelé“). Seznam subjektů, za které má subjekt přidělenou roli zakladatele (případně zapisovatele), je zobrazen ve správě částí DTI a rozsahů editace DTI (v rozbalovacím menu při volbě subjektu).

Zakladatel může vytvářet části a rozsahy pouze pro subjekt, který ho pověřil touto činností. Pokud ho pověřil vlastník, uvede jeho subjekt jako vlastníka. Pokud ho pověřil správce, uvede ho jako správce a pole vlastník nebude vyplněno (zjednodušená evidence DTI v situaci, kdy vlastník DTI není znám). Role administrátora rozsahu je přidělena subjektu, který pověřil zakladatele (nikoli samotnému zakladateli).

8. Oprávnění k editaci dat rozsahu DTI

V DTM mohou být uložena a editována pouze data DTI, která patří do určitého rozsahu editace DTI.

Editovat data rozsahu DTI je oprávněn administrátor rozsahu a pověření editoři. Administrátorem rozsahu je vlastník. Pokud není vlastník uveden (zjednodušená evidence), je administrátorem rozsahu správce. Editorem rozsahu může být libovolný subjekt z registru VSP a editorů DTI. Musí být pověřen k editaci rozsahu (na základě smlouvy) administrátorem rozsahu nebo jeho zakladatelem a musí toto pověření aktivně přijmout.

Zakladatel, správce (jen pokud existuje vlastník) ani provozovatel nemohou sami editovat data rozsahu. Editaci mohou provádět pouze tehdy, pokud jsou současně pověřeni rolí editora.

Administrátor rozsahu edituje data rozsahu sám za sebe. Editor rozsahu edituje data v zastoupení administrátora rozsahu (ve volání editační webové služby R9 uvádí vždy ID administrátora).

Administrátor rozsahu má možnost stáhnout si z DTM veškerá data rozsahu webovou službou R22a (včetně dat zaslaných editory) ve formátu JVF DTM. Editor tuto možnost nemá.

Kontroly prováděné při editaci dat DTI v IS DMVS a IS DTM krajů jsou popsány v samostatném dokumentu.

9. Seznam zkratek


DTI	Dopravní a technická infrastruktura
IS DMVS	Informační systém digitální mapy veřejné správy
IS DTM	Informační systém digitální technické mapy
k. ú.	Katastrální území
S-JTSK	Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální
VSP	Vlastník, správce, provozovatel
WKT	Well-known Text (formát souboru se souřadnicemi)
WS	Webové služby (Web Services)
XML	Rozšiřitelný značkovací jazyk (eXtensible Markup Language)


Příloha 1: Ukázka WKT souboru


POLYGON ((-730000.00 -1054000.00,-730100.00 -1054000.00,-730100.00 -1054100.00,-730000.00
-1054100.00,-730000.00 -1054000.00))


Příloha 2: Nástroje pro editaci v mapě


 Nástroj **Nakreslit polygon** umožňuje vytvořit nový polygon pomocí zakreslení vrcholů, které ho vymezují.


 Nástroj **Přesunout polygon** umožňuje kliknutím na polygon a následným tažením přesunout daný polygon na libovolné místo.


 Nástroj **Upravit polygon** umožňuje upravit polygon kliknutím a přetažením libovolného vrcholu na nové místo. Dále je možné vytvořit nový vrchol tvořící polygon kliknutím na libovolné místo na libovolné hraně polygonu.


 Nástroj **Otočit polygon** umožňuje kliknutím a tažením za vrchol polygonu daný polygon otočit o libovolný úhel kolem jeho středu.


 Nástroj **Změnit velikost polygonu** umožňuje kliknutím a tažením za libovolný vrchol změnit velikost daného polygonu.


 Nástroj **Rozdělit polygon** umožňuje rozdělit vybraný polygon kliknutím na něj a následným vytvořením lomené čáry, která polygon rozřízne. Po výběru polygonu je uživatel vyzván k výběru počátečního bodu lomené čáry a následně k výběru dalších bodů. Výběr bodů lomené čáry se ukončuje dvojklikem.


 Nástroj **Sloučit polygony** umožňuje spojit dva polygony, pokud se překrývají, a to kliknutím na jeden a poté na druhý z těchto polygonů.


 Nástroj **Horizontálně převrátit polygon** umožňuje kliknutím na polygon horizontálně převrátit daný polygon podél jeho vertikální osy.

 Nástroj **Vertikálně převrátit polygon** umožňuje kliknutím na polygon vertikálně převrátit daný polygon podél jeho horizontální osy.

 Nástroj **Odebrat vrchol polygonu** umožňuje kliknutím odstranit jeden z vrcholů polygonu a tímto způsobem upravit jeho tvar.

 Nástroj **Nakreslit díru v polygonu** umožňuje nakreslit v polygonu libovolný polygon, který bude následně odebrán z původního polygonu a vytvoří se tak nový polygon s dírou.

 Nástroj **Smazat díru v polygonu** umožňuje odstranit díru v polygonu kliknutím na ni, čímž se vytvoří nový polygon bez této díry.

 Nástroj **Smazat polygon** umožňuje kliknutím na polygon daný polygon smazat.



Nástroj **Vytvořit multipolygon** umožňuje vytvořit multipolygon výběrem libovolného počtu polygonů.



Nástroj **Přidat polygon do multipolygonu** umožňuje přidat polygon do multipolygonu. Uživatel je nejprve vyzván k výběru multipolygonu a následně k výběru polygonu, který chce k danému multipolygonu přidat.



Nástroj **Odebrat polygon z multipolygonu** umožňuje odebrat polygon z multipolygonu kliknutím na polygon, který má být odebrán.



Nástroj **Rozdělit multipolygon** umožňuje rozdělit multipolygon na jednotlivé polygony kliknutím na multipolygon (na libovolný polygon, který je součástí daného multipolygonu).