



Jihočeský kraj

Digitální Technická Mapa Jihočeského kraje

Informace pro pracovníky krajského úřadu

Ing. Romana Vačkářová
Mgr. Petra Ambrožová
Mgr. Zdeňka Vávrová
OREG, Oddělení DTM a ÚAP

Krajský úřad Jihočeského kraje
v Českých Budějovicích



Prezentace ze dne 8. 10. 2024



Digitální technická mapa

Jihočeského kraje

Souhrnné informace

Digitální technická mapa kraje (DTM JČK)

§ 4b zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství + vyhláška č. 393/2020 Sb., v platném znění

- **povinná**, přenesený výkon státní správy,
- správce DTM kraje ... **krajský úřad**,
- **pevný obsah a struktura:**
 - a) objekty a zařízení DI a TI, včetně OP, BP ... editují vlastníci DI a TI**
(mohou pověřit provozovatele nebo správce či jiný subjekt),
 - b) základní prostorová situace ... editují kraje** z geodetických podkladů pro vedení DTM kraje předávaných stavebníky,
- **editor odpovídá** za správnost, úplnost a aktuálnost zapisovaných údajů,
- poskytování služeb pro DMVS ČR (prohlížečí, stahovací aj.),
- jednotný výměnný formát (JVF) ... jednotný obsah a struktura dat.

Obsah DTM kraje

Obsah DTM kraje je dán vyhláškou č. 393/2020 Sb., o DTM kraje, konkrétně přílohou č. 1 v těchto kategoriích:

1. Budovy
2. Dopravní stavby
silniční, drážní, vodní, letecká, zařízení dopravních staveb (svodidlo, protihluková stěna aj.)
3. Vodní díla
nádrž, vzdouvací stavba (hráz, jez), stavba v korytě toku (náhon aj.), stavby meliorací, stavby k ochraně před povodněmi (zábrana, suchá nádrž aj.),
4. Stavby technické infrastruktury
elektrické vedení, elektronická komunikace, plynovod, vodovod, kanalizace, produktovod, teplovod, potrubní pošta, zařízení staveb TI,
5. Stavby pro průmyslové účely a hospodářství
důlní díla a stavby, odpadové hospodářství (skládka, spalovna, odkaliště aj.),

Obsah DTM kraje

6. **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
sportoviště a hřiště, stavby kulturní a sakrální (hřbitovy a drobné sakrální stavby),
7. **Součásti a příslušenství staveb**
ploty, podezdívky, vjezdy, schodiště, zastřešení, rampa, terasa, skleník, bazén aj.
8. **Vodstvo, vegetace a terén**
přírodní plocha (vodní tok, jezero), hospodářská plocha (zahrada, les, zemědělská plocha), udržovaná zeleň, terénní útvar (hrana)
9. **Geodetické prvky**
podrobný bod ZPS (přesnost v poloze a ve výšce), výškový bod na terénu, identický bod
10. **Záměry na provedení změn dopravní a technické infrastruktury**
dopravní a technická infrastruktura (silniční, drážní, cyklistická doprava, plynovod aj.)
11. **Ochranná a bezpečnostní pásma**
ochranná a bezpečnostní pásma (sítí, odpadového hospodářství, vodního díla I. a II. kategorie, dopravních staveb aj.)

Obsah DTM kraje

Podrobnější informace k obsahu DTM kraje:

- **Web ČÚZK:**

<https://www.cuzk.cz/DMVS/O-IS-DMVS.aspx>

- **Slovník datového modelu DTM (TermIT):**

https://app.iprpraha.cz/apl/app/prohlizecka_slovníku/?pojmem=

- **DTM wiki:**

<https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/start>



The screenshot shows the homepage of the Czech Surveying and Mapping Authority (ČÚZK). The header includes the ČÚZK logo, the text 'Státní správa zeměměřictví a katastru', and a search bar. Below the header is a navigation menu with links to 'Český úřad zeměměřický a katastrální', 'Katastrální úřady', 'Zeměměřické a katastrální inspektoráty', and 'Zeměměřický úřad'. There are also icons for 'Nahlížení do katastru nemovitostí', 'Dálkový přístup do katastru nemovitostí', and 'Geoportál'. A secondary navigation bar contains links like 'Úvod', 'O resortu', 'Katastr nemovitostí', 'Zeměměřictví', 'RÚIAN', 'DMVS', 'Předpisy', 'Periodika', 'Nabídky a zakázky', 'Je dobré vědět', 'Kontakty', and 'Volná místa'. The main content area features the 'Digitální mapa veřejné správy' logo, the European Union flag, and the text 'EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program'. Below this is the 'O IS DMVS' section, which includes a 'Novinky' (News) list and a list of links. The news list contains several items dated from 2024, including information about the DMVS and DTM system, the implementation of the IS DMVS system, and the completion of the IS DMVS environment. The list of links includes 'O IS DMVS', 'Novinky', 'Portál DMVS', 'Poskytování dat', 'Popis rozhraní', 'JVF DTM', 'Právní předpisy', 'Metodika', 'Podklady IS DTM', 'Kontakty', and 'Odkazy'. The 'Podklady IS DTM' section lists 'Chybový XML soubor', 'Značkový klíč objektů DTM', and 'Informace pro obce'. The 'Kontakty' section lists 'Správce IS DMVS', 'DTM kraje', and 'AŽI'. The 'Odkazy' section is empty.

Obsah DTM kraje

Podrobnější informace k obsahu DTM kraje:

- **Web ČÚZK:**

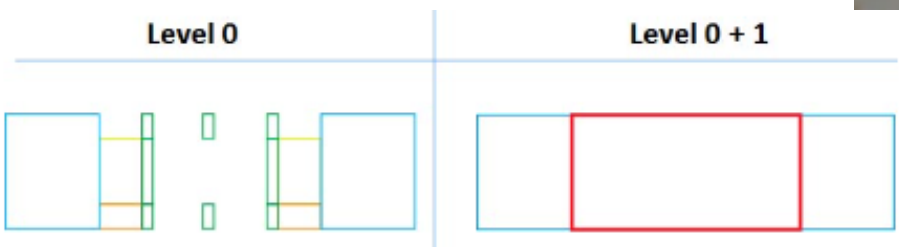
<https://www.cuzk.cz/DMVS/O-IS-DMVS.aspx>

- **Slovník datového modelu DTM**

https://app.iprpraha.cz/apl/app/prohlizecka_slovniku/?pojmem=

- **DTM wiki:**

<https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/start>



budova

Slovník datového modelu DTM ve verzi k 1. 7. 2024

Definice: Budovou se rozumí nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Zdroj definice:

Poznámka: Předmětem mapování (v zájmovém území) jsou budovy ve veřejných prostranstvích a budovy na soukromých pozemcích (zahrady apod.) se zastavěnou plochou nad 16m² a budovy se zastavěnou plochou menší než 16m², které jsou svým charakterem významnou stavbou na pozemku.

Budova se mapuje pouze ve dvou úrovních - level objektu + 0 a level objektu + 1 (pokud je budova členitá ve více úrovních).

V úrovni terénu se objekt budova mapuje na styku zdíva se zemí nebo na styku konstrukčních částí budovy (pilíře...) se zemí.

V úrovni nad terénem se objekt budova mapuje vnějším obvodem nadzemních částí budovy ve výšce průchodné části. Balkony, lodžie a podobné nadzemní výstupky nejsou zahrnovány do vnějšího obvodu budovy. Pokud se v úrovni nad terénem nachází celý objekt budovy (např. celá budova na pilířích), je budova mapována jako samostatný objekt v dané úrovni (level) nad terénem.

Výklenky do 20 cm se zanedbávají.

Pasáže, které jsou součástí budovy, se vyznačují linií typu objektu "vnitřní členění budov a staveb".

Reálný objekt: ano
Kód DTM: 010000001
Obsahová část DTM: ZPS
Geometrie DTM: • plocha
Hodnoty:

Obsah DTM kraje

Podrobnější informace k obsahu DTM kraje:

- **Web ČÚZK:**

<https://www.cuzk.cz/DMVS/O-IS-DMVS.aspx>

- **Slovník datového modelu DTM (TermIT):**

https://app.iprpraha.cz/apl/app/prohlizecka_slovníku/?pojem=

- **DTM wiki:**

<https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/start>



DTMwiki
Metodická pracovní skupina DTM

DTM kraje

Hledat

Poslední úpravy Správa médií Mapa

Umístění: Metodická pracovní skupina DTM » Základní prostorová situace » Vyhodnocení parkovišť

Hlavní kategorie

- **Kontroly dat**
- Metodická pracovní skupina DTM
- Základní prostorová situace
- Kontroly dat
- Provoz DTM
- Dopravní infrastruktura
- Topologie
- Technická infrastruktura

Vyhodnocení parkovišť

Stav zpracování

Stav: hotovo

Projednáno: 19. 10. 2022

? Jak vyhodnocovat/mapovat parkoviště v souvislosti s mapováním ZPS v okolí silnic?

Jako **parkoviště** se vyhodnocují hlavně značená místa určená k parkování vozidel, nebo místa stavebně upravená k tomuto účelu. Místa podél komunikace, která se pro parkování aut využívají dle místních zvyklostí, ale apriori parkovištěm nejsou, se jako parkoviště nevyhodnocují. Takové plochy se vyhodnocují objektem dle skutečnosti (přidružená plocha, udržovaná plocha zeleně).

Zároveň se vychází z technických specifikací datových zakázek.



Obrázek 1: Značené parkoviště



Obrázek 2: Plocha stavebně upravená k parkování vozidel

Informační systém Digitální technické mapy Jihočeského kraje

The screenshot shows the website interface for the Digital Technical Map Information System of the South Bohemian Region. At the top left is the logo of the South Bohemian Region and the text 'Jihočeský kraj' and 'Digitální technická mapa Jihočeského kraje'. A search bar with the text 'vyhledat v textu' and a magnifying glass icon is next to a 'Přihlásit se' button. A navigation menu includes 'Úvod', 'Moduly', 'Projekty', 'Informace', 'Dokumenty', 'Kalendář', 'Nápověda', and 'Kontakty'. The main content area features four service tiles:

- Mapový klient - mapa pro veřejnost**: Represented by an icon of three people, this service is for public map access.
- Reklamacce**: Represented by an icon of a map with a warning triangle, it allows users to report errors or issues with the map data.
- GeoReporty**: Represented by an icon of a map with a location pin, it allows users to define a search area and query objects within that area.
- Výdej dat DTM**: Represented by an icon of a map with a download arrow, it provides access to DTM data through the DMVS portal.

- Mapový klient – mapa pro veřejnost
- Projekty DTM
- Informace
 - pro stavebníky
 - pro stavební úřady
 - pro geodety (v přípravě)
- Dokumenty – např. prezentace ze seminářů, metodiky

<https://jck.krajdtm.cz/portal-jck/>

Mapové služby v DTM Jihočeského kraje

Pohled na údaje tzv. ZPS

The screenshot displays a web-based mapping application interface. The main map area shows a cadastral map with various overlays, including a yellow highlighted area. The interface includes a search window, a layer management panel, and a detailed information window for a specific object.

Mapový klient pro veřejnost

Hledat

ADRESY PARCELY SOUŘADNICE

U Zimního

Zadejte obec, ulici, číslo budovy

Ulice
U Zimního stadionu, České Budějovice (České Budějovice 7), okr. CB

Obsah mapy

Filtrovat vrstvy a skupiny

- Základní polohová situace
 - ZPS - linie a body
 - Geodetické a kartografické prvky
 - ZPS - plochy - barevné
 - ZPS - plochy - šedotónové
 - ZPS - plochy v úrovních
 - ZPS - plochy v úrovních - šedotónová
 - Oblasti geodetické zakázky
- Mapa KN ČUZK 100 %
- Technická infrastruktura - kompletní
- Dopravní infrastruktura**
 - Dopravní infrastruktura - kompletní
- Technická infrastruktura

Zadejte URL WMS služby... NAČÍST

Identifikace místa v mapě

ZPS - plochy info

- ID prvku: 31003010000641703
- Kód typu objektu: 0100000001
- Popis prvku: Budovy
- Popis objektu: Budovy
- Level: 0
- Datum vkladu: 2024-06-28 14:51:49.512059
- Datum změny: 2024-06-28 14:51:49.512059
- ID změny: CZ031-110126
- Identifikační číslo stavby: [neznámé]

True Ortofoto Tiles ČUZK - ZM - NEW Ortofoto ČUZK WMTS Podkladová mapa

podkladů

Mapové služby v DTM Jihočeského kraje

Pohled na **údaje DTI** – pouze veřejná část (bez kritické infrastruktury, ochranných a bezpečnostních pásem aj.)

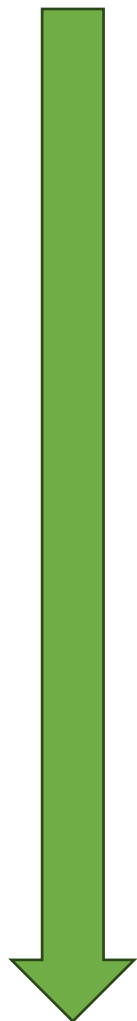
Identifikace místa v mapě

TI - Elektrické vedení

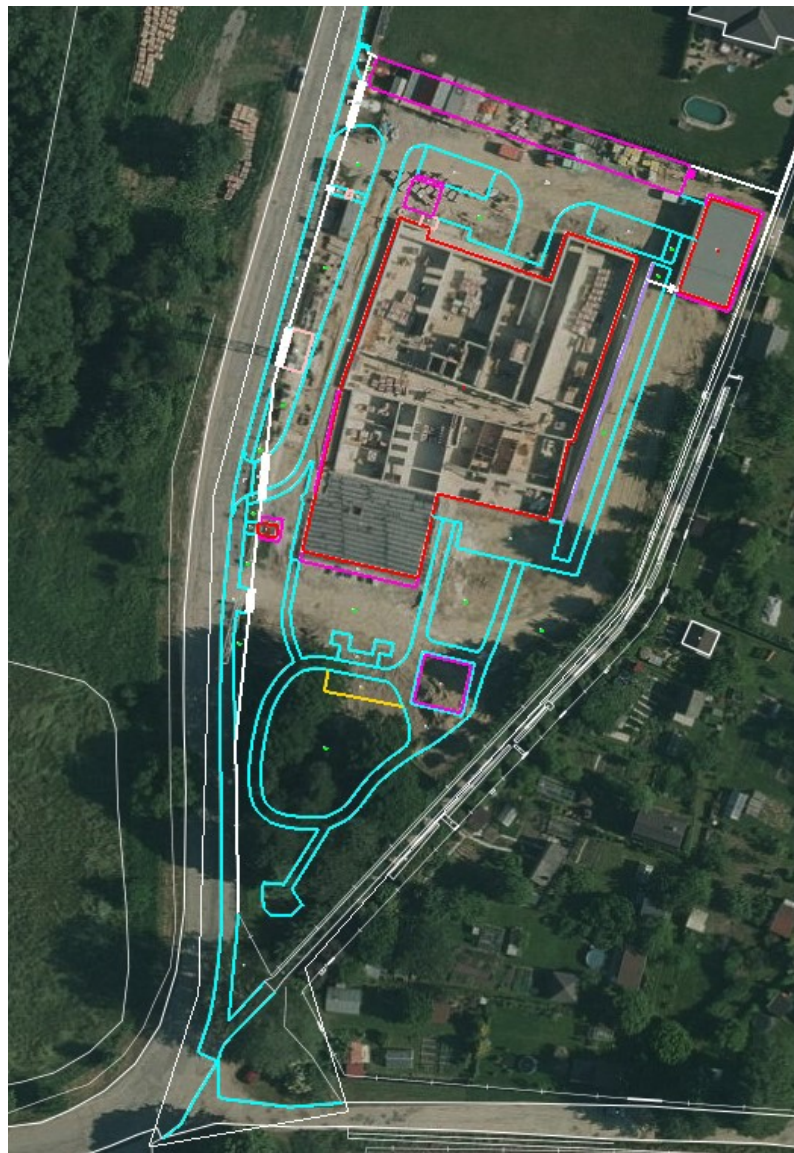
ID prvku	31001160000000646
Kód typu objektu	0100000099
Evidenční číslo objektu	056
Popis prvku	veřejné osvětlení
Level	-1
Tř. přes. v poloze	3
Tř. přes. ve výšce	3
Datum vkladu	2024-06-30 19:11:32.312515
Datum změny	
ID podání	EDTI-FA7CAF4F-B846-4CD0-825E-2172B644CF46
ID změny DTMK	5669
Vlastník ID	SUBJ-00004290
Vlastník název	Jihočeský kraj
Správce ID	
Správce název	
Provozovatel ID	
Provozovatel název	
Identifikační číslo stavby	
Zjednodušená evidence	0



Zápis do DTM Jihočeského kraje



Dokončená stavba	
Provedení geodetického zaměření stavby – pro vyhotovení geometrického plánu a pro vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM	
JVF s obsahem ZPS	JVF s obsahem DTI
Ověření autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI) s oprávněním c)	
Předání a vložení podkladu (GAD) pro zápis prostřednictvím Portálu DMVS	Předání geodetického podkladu pro vedení DTM vlastníkovi
Kontrola editorem JČK	Zpracování dat do evidenčního systému vlastníka (správce/provozovatele/editora)
Zápis změn do DTM JČK editorem na krajském úřadě	Přímý zápis změn do DTM JČK prostřednictvím služeb IS DMVS (nutnost existence SW nástroje)
Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v DTM – ZPŮSOBILÝ PODKLAD (ID záznam pro kolaudaci)	Poskytnutí informace o úspěšnosti zápisu údajů formou služeb (ID záznam pro kolaudaci)



Domov seniorů Bobelovka



Zápis ZPS do DTM JČK

Domov seniorů Bobelovka



DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA KRAJE

Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě

Stav aktualizace: **Způsobilé ke zpracování**
Identifikátor záznamu: PGAD-712E5A69-4FD0-4639-A39E-DEF1D8E2F91A

ÚDAJE O ŘÍZENÍ

Typ řízení: Aktualizace ZPS
Datum přijetí: 03. říjen 2024
Lokalita: Krajský úřad Jihočeského kraje

Záznamy změny

Název zakázky: Otin 2261_2023 Výstavba domova seniorů_Bobelovka
Popis změny:
Partner investor: RADEK HAVLÍN - zeměměřická kancelář s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Vašková
Datum měření: 22. srpen 2024
AZI: 1751
Číslo ověření: 423C/2024
Datum ověření: 03. říjen 2024

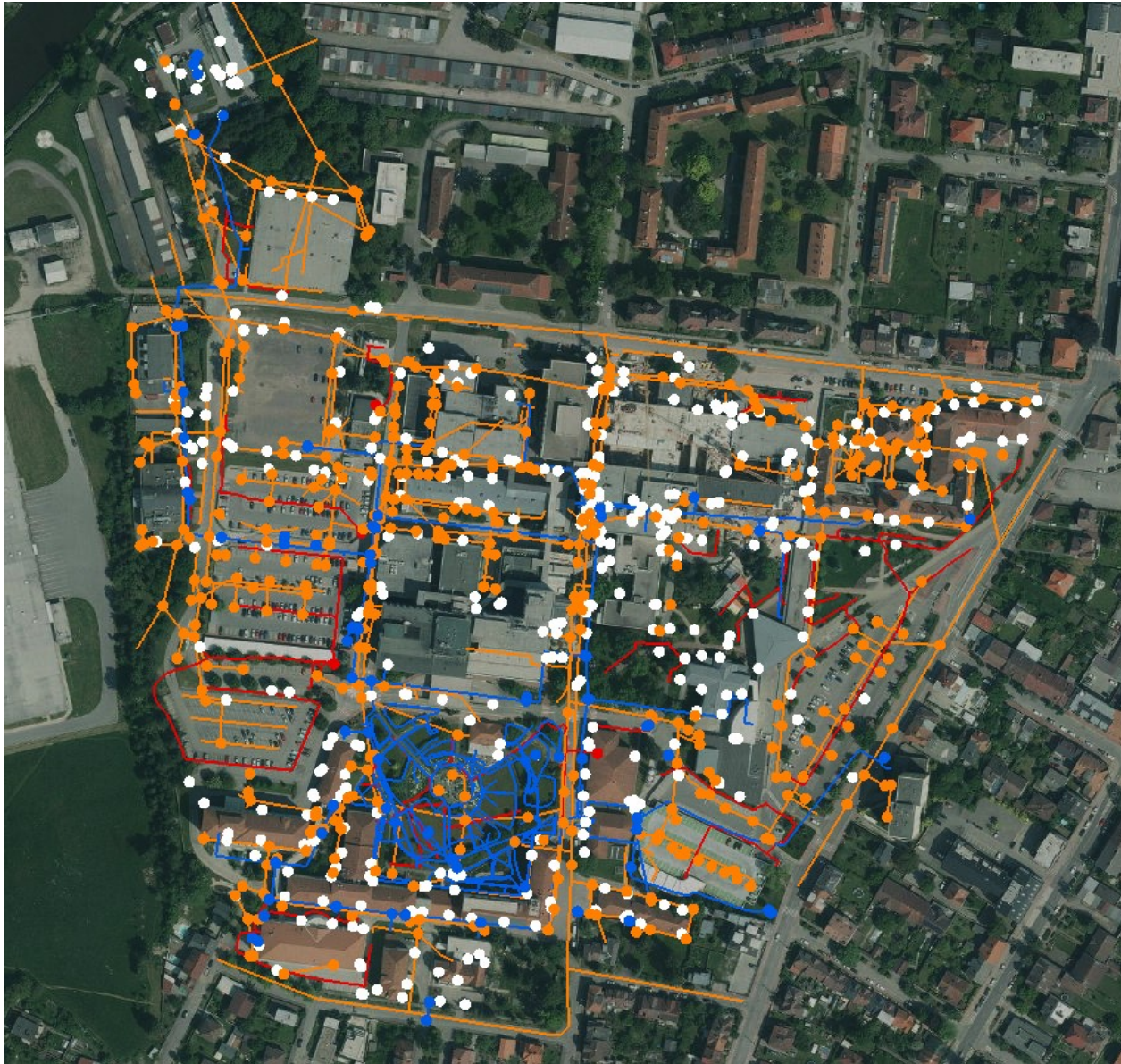
POZNÁMKA

Nevyplněno

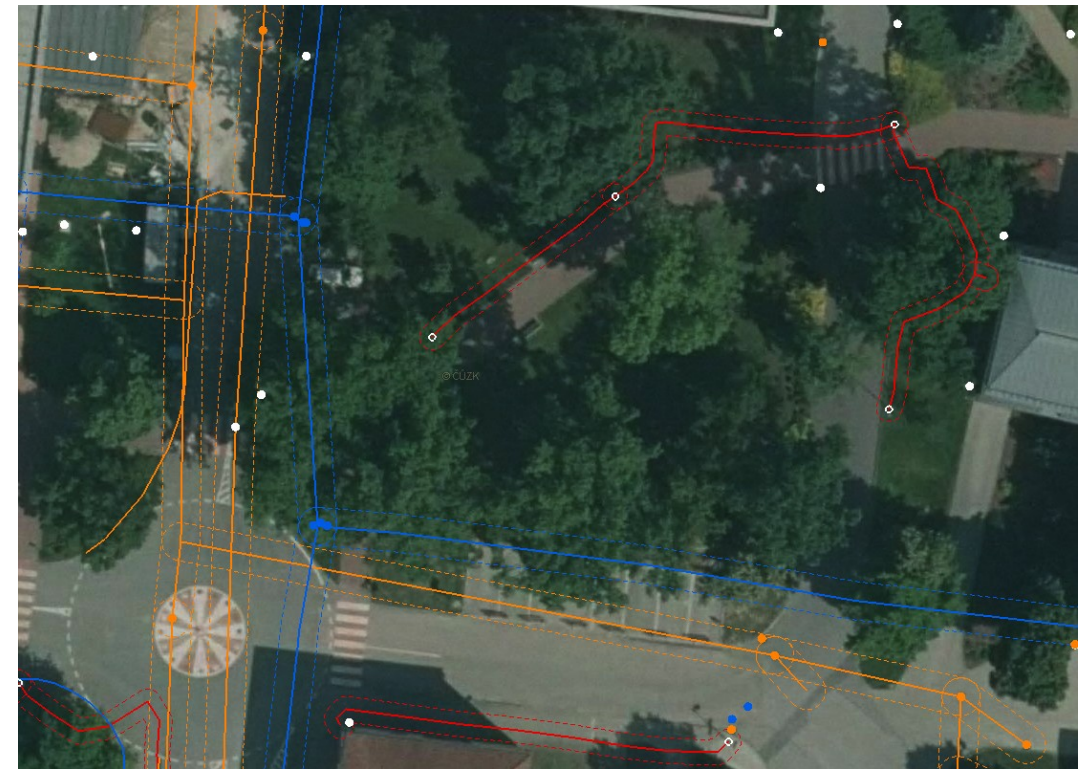
VDAL

Organizace: Krajský úřad Jihočeského kraje
Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice
Tel.: +420 386 720 111
E-mail: dtm-admins@kraj-jihocesky.cz
Kontaktní osoba: <https://www.kraj-jihocesky.cz/>

Zápis TI do DTM JČK



Včetně ochranných pásem



Údaje o dopravní a technické infrastruktuře

- Cílem je mít co nejpřesnější polohu vedení sítí (vč. výšky), nejlépe do 3. třídy přesnosti

Pozn. 3. třída přesnosti ... odchylka 14 cm v poloze a 12 cm ve výšce

- stavby zapisované do DTM **po 1. 7. 2024 musí být již nejhůře ve 3. třídě přesnosti** ... zaměření před záhozem apod.,
- **data pro DTM může vyhotovit jen osoba s oprávněním k zeměměřické činnosti** dle § 12 odst. 1 písm. c) Zzem (geodet C),
- stávající sítě DTI (prvotní naplnění daty):
 - v co nejlepší kvalitě (přesnosti),
 - zpřesnění polohy sítí, je-li to možné ... aspoň zaměření povrchových znaků sítí s odvozením trasy sítí (orientační zákres – kategorie přesnosti 9).



Digitální mapa veřejné správy

Souhrnné informace

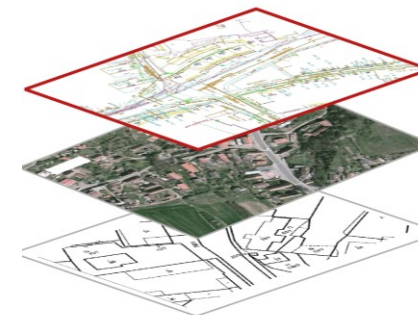
Digitální mapa veřejné správy (DMVS ČR)

§ 4d zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství + vyhláška č. 393/2020 Sb.

- **DMVS ČR** = katastrální mapa, ortofotomapa a **DTM**,
- **povinná**, přenesený výkon státní správy,
- správce DMVS ČR ... **ČÚZK**,
- zajišťuje zejména:
 - jednotné rozhraní **pro zobrazení**,
 - jednotné rozhraní **pro předávání a editaci dat**,
 - **seznam vlastníků DI, TI**, vymezení území jejich působnosti,
 - **seznam editorů DTM**.

Digitální Mapa Veřejné Správy

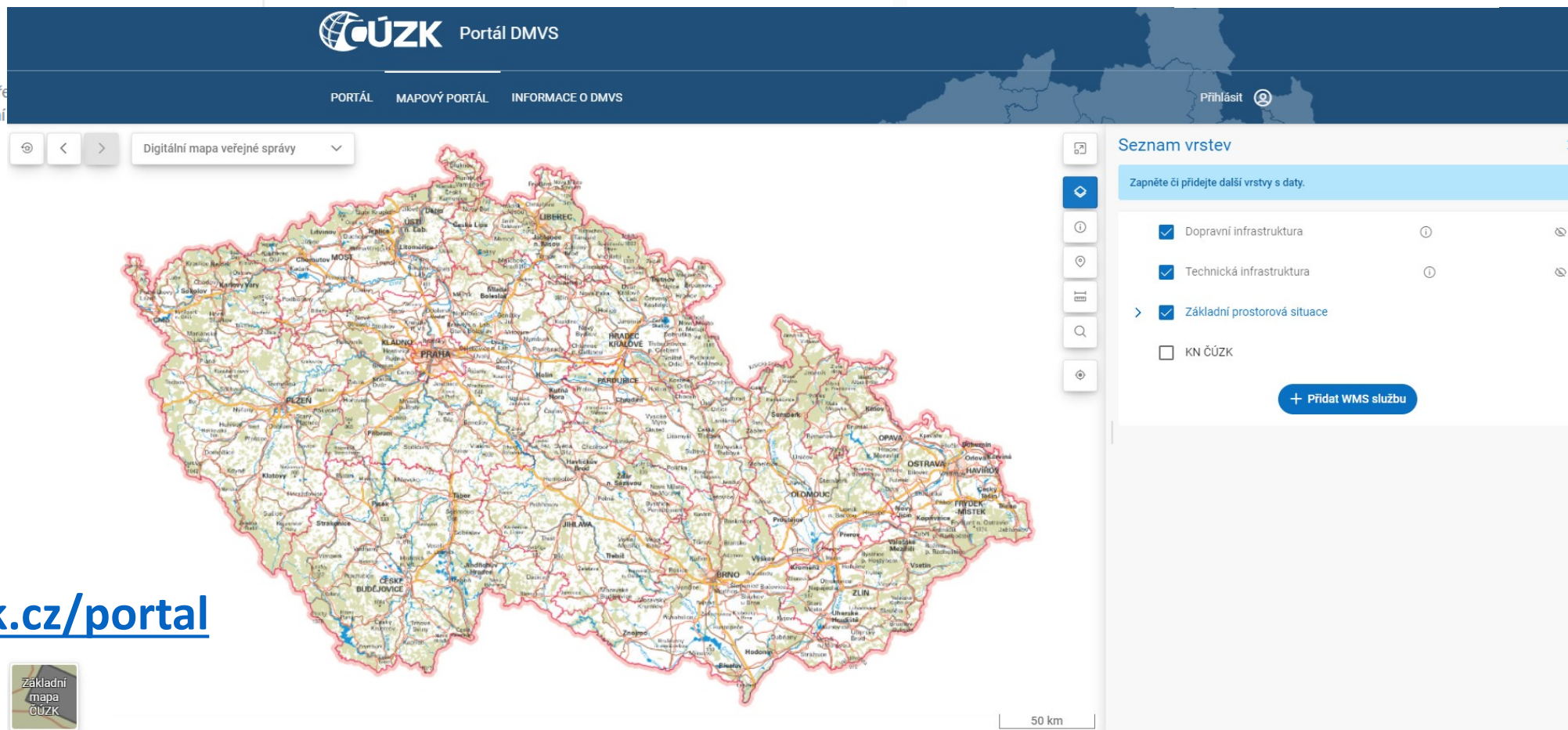
DMVS



Digitální mapa veřejné správy

Mapová kompozice vrstev digitální mapy veřejné správy (dopravní a technická infrastruktura, základní prostorová situace)

Otevřít >



<https://dmvs.cuzk.cz/portal>



Portál Digitální mapy veřejné správy

Registr VSP ... součást DMVS

Odkaz na Portál DMVS: <https://dmvs.cuzk.cz/portal>

Portál DMVS

REGISTRACE

SPRÁVA SUBJEKTU

ČÁSTI DTI

ROZSAHY EDITACE DTI

GEODETIKÁ AKTUALIZAČNÍ DOKUMENTACE

VÝDEJ DAT

ČÍSELNÍKY, KONFIGURACE

INFORMACE O SYSTÉMU

Registrace

Registrace Vaší osoby nebo subjektu IS DMVS v roli: vlastník / správce / provozovatel DTI, editor DTI, editor ZPS, vyjadřovatel, ÚOZI, oprávněný žadatel a další

Registrovat

Správa subjektu

Úprava údajů o subjektu, za který vystupujete, předání pověření jiným registrovaným subjektům, přifazení uživatelů k subjektu, registrace certifikátu nebo funkce Callback

Otevřít

Části DTI

Správa a aktualizace částí DTI

Části DTI se rozumí území pokrývající prvky DTI a ochranná pásma jednoho vlastníka v jedné skupině prvků DTI

Otevřít

Rozsahy editace DTI

Správa a aktualizace rozsahů editace DTI

Rozsah editace je přidělen editorovi, který v něm může pro daný subjekt zakládat a editovat prvky jedné skupiny prvků DTI

Otevřít

Zjištění stavu zpracování geodetické aktualizací dokumentace DTM

Zjištění stavu zpracování geodetické aktualizací dokumentace DTM, tj. o tom, že je dokumentace zpracovatelná

Výdej dat

Získání veřejných i neveřejných dat z DTM krajů

Výdej předpřipravených datových sad, výdej dat v definovaném území, přehled žádostí

Návod pro přihlašování přes JIP/KAAS:
<https://cuzk.gov.cz/DMVS/Portal-DMVS/Nastaveni-prihlasovani-do-DMVS-pres-JIP.aspx>

Digitální a informační agentura

Přihlášení

Zvolte způsob přihlášení

Identita občana

Přihlášení prostřednictvím **Identita občana** je určeno pro fyzické osoby. Pro přihlášení prostřednictvím identity občana je doporučeno použít elektronický občanský průkaz, který nabízí vysokou úroveň důvěry.

PŘIHLÁSIT SE

DATOVÉ SCHRÁNKY

Přihlášení prostřednictvím **datové schránky** mohou využít jak fyzické, tak právnické osoby. Pro přihlášení prostřednictvím datové schránky je nutné mít založenou datovou schránku fyzické, podnikající fyzické nebo právnické osoby.

PŘIHLÁSIT SE

CZECHPOINT

Přihlášení prostřednictvím **JIP-KAAS**.

PŘIHLÁSIT SE

Přihlášení do systému:
Informační systém digitální mapy veřejné správy

Vyberte způsob přihlášení:

Certifikátem
 pokud **máte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

Jménem a heslem
 pokud **nemáte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ani **OTP** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

OTP
 pokud **máte** zaregistrovaný přihlašování **jednorázovým heslem (OTP)** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

NIA
 pokud se **chcete** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP) přihlásit s využitím elektronické identifikace prostřednictvím národního bodu (NIA) podle zákona č. 250/2017 Sb. Váš uživatelský účet v JIP musí být ztožněn!

Jménem a heslem >> **Certifikátem >>** OTP >> NIA >>

Přihlašovací jméno:

Heslo:

PŘIHLÁSIT

Správu uživatelských účtů v JIP provádí Vaš lokální administrátor na adrese <https://www.czechpoint.cz/spravada/>.

[Prohlášení o zpracování Vašich osobních údajů.](#)

Registr subjektů IS DMVS - vybrané pojmy

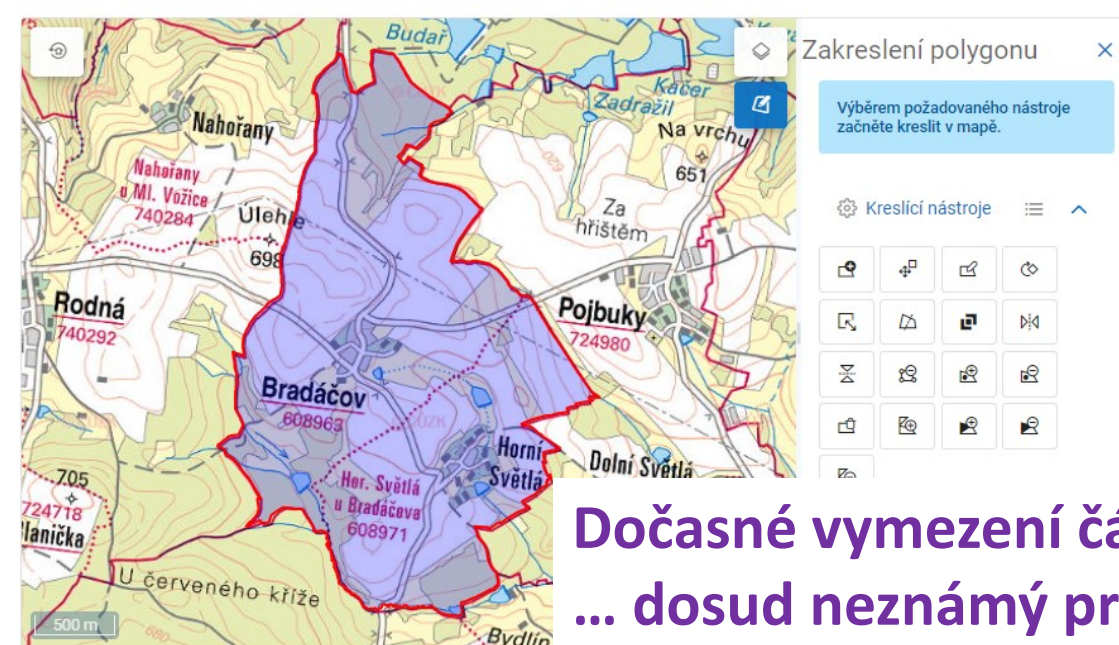
- **Registrovaný subjekt** ... subjekt registrovaný v registru subjektů v DMVS (tzv. registr VSP), nutnost i v případě žádosti o výdej dat,
- **VSP** ... vlastník, správce nebo provozovatel dopravní a technické infrastruktury,
- **EDITOR** ... osoba/subjekt, kterému vlastník DTI písemnou dohodou svěřil roli editora u objektů daného rozsahu infrastruktury.
- **VYJADŘOVATEL** ... osoba/subjekt odpovědná za vyjádření k napojení a ochraně sítí DTI dle § 180 zákona č. 283/2021 Sb. (pro daný rozsah DTI).

Území působnosti VSP – tzv. založení částí DTI

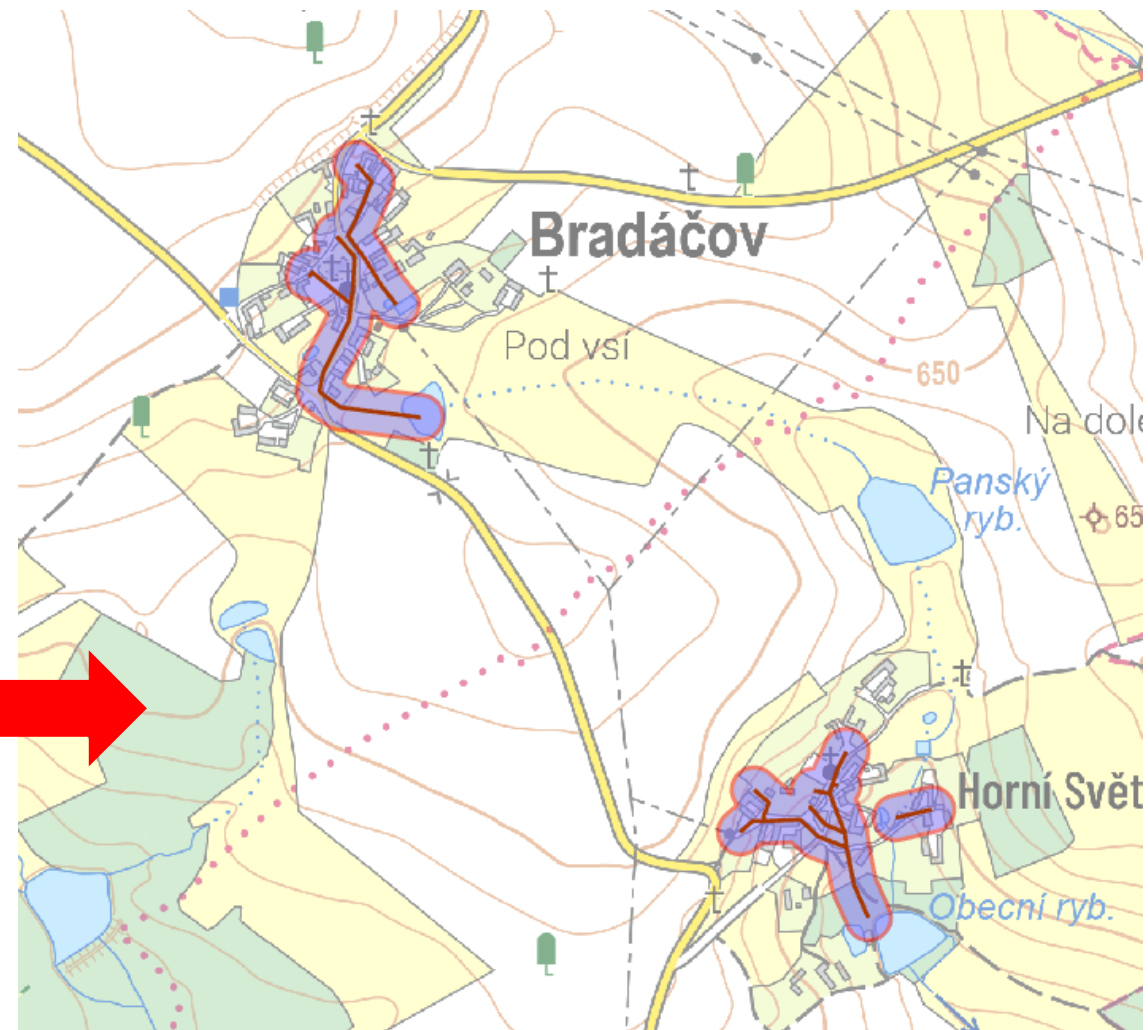
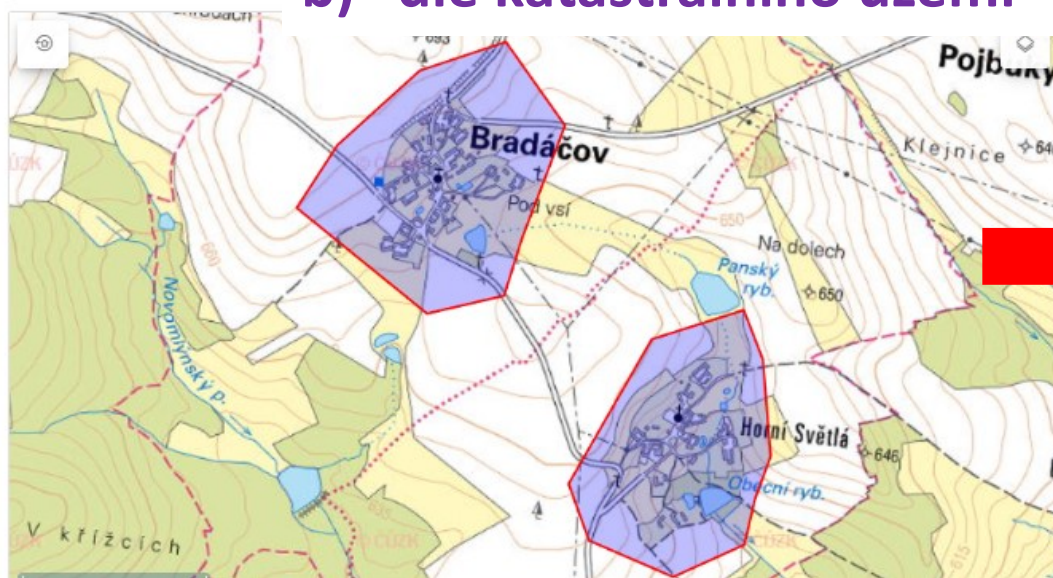
Slouží pro určení okruhu subjektů pro vyjádření k napojení a ochraně sítí DTI (dle § 180 SZ)

- Části musí být nastavené **pro všechny skupiny prvků** podle vyhlášky ... *stejně jako rozsahy DTI (potřebné pro editora)*.
- Části se vymezují v podobě **polygonů** ... ve smyslu **území, v jakém vlastník/provozovatel/správce působí** (viz § 4d písm. c) Zzem), tedy min. s ohledem na ochranné, bezpečnostní pásmo.
- **Vlastník si sám určuje**, jak velké území bude vymezeno ... **základním pravidlem je „sít' je uvnitř polygonu“, rozumná velikost.**

Správně vymezené části DTI ... podle reálného průběhu sítě



Dočasné vymezení částí DTI
... dosud neznámý průběh sítě
a) zakreslením polygonu
b) dle katastrálního území





Území správců technické infrastruktury

Odkaz na Portál DMVS: <https://dmvs.cuzk.gov.cz/mapovy-portal/mapa?ctx=portal-casti-dti&c=-682470.4&c=-1089495.58&z=8.50&r=0>

Otevřít >

Území správců technické infrastruktury

- CDTI-00008769
Elektrické vedení
- Vodovod, kanalizace Borovnice
CDTI-00012536
Vodovod
- Heřmaň kanalizace
CDTI-00008083
Kanalizace
- Heřmaň vodovod
CDTI-00008060
Vodovod
- Obec Roudné veřejné osvětlení
CDTI-00005955
Elektrické vedení
- Obec Roudné kanalizace
CDTI-00005950
Kanalizace
- Obec Roudné Vodovod
CDTI-00004742
Vodovod
- Obec Roudné místní komunikace
CDTI-00005933
Silniční doprava
- Borovnice_Elektrické vedení
CDTI-00008377
Elektrické vedení
- Borovnice_Kanalizace
CDTI-00008396
Kanalizace
- Planá_Kanalizace
CDTI-00009771
Kanalizace
- Planá_Elektrické vedení
CDTI-00009756
Elektrické vedení
- Jihočeský kraj
CDTI-00000817
Letecká doprava
- Komunikační vedení
CDTI-00010619

Vyjádření (sdělení) k sítím DTI

§ 168 NSZ

Vlastník technické infrastruktury je povinen

- a) vést evidenci technické infrastruktury, která musí obsahovat polohové umístění a ochranu, a v odůvodněných případech, s ohledem na charakter technické infrastruktury, i výškové umístění,
- b) sdělit **bezplatně** každému na žádost údaje **o podmínkách napojení, o ochranných a bezpečnostních pásmech a o základních podmínkách provádění činnosti v nich**, pokud nejde o technickou infrastrukturu, s níž je příslušné hospodařit Ministerstvo obrany nebo Ministerstvo vnitra.

„bezplatně“ ... MMR uveřejnilo FAQ: [https://mmr.gov.cz/getattachment/Ministerstvo/Stavebni-pravo/Pravo-a-legislativa/Novy-stavebni-zakon/Methodiky/Caste-dotazy-FAQ-\(1\)/Dokumenty/Caste-dotazy-FAQ/FAQ_01_10_2024.pdf.aspx?lang=cs-CZ&ext=.pdf](https://mmr.gov.cz/getattachment/Ministerstvo/Stavebni-pravo/Pravo-a-legislativa/Novy-stavebni-zakon/Methodiky/Caste-dotazy-FAQ-(1)/Dokumenty/Caste-dotazy-FAQ/FAQ_01_10_2024.pdf.aspx?lang=cs-CZ&ext=.pdf)



Ověření splnění povinnosti stavebníka

vůči DTM kraje

dle § 232 odst. 2 písm. g) SZ

ID záznamu v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí

Splnění povinnosti editora bezodkladně zapsat změnu údajů DTM dle § 4b odst. 8 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví (Zzem):

„Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 4 písm. a), **editor bezodkladně změnu zapíše** prostřednictvím jednotného rozhraní podle § 4d odst. 3 písm. b) do digitální technické mapy kraje. Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 4 písm. b), **editor zapíše změnu bezodkladně poté, co mu budou předány podklady pro její zápis.**”

Splnění této povinnosti stavebník dokládá dle §§ 230 a 232 SZ stavebnímu úřadu doložením identifikátoru záznamu.

Pozn. Povinnosti platí i na nepovolované stavby – bez vazby na činnost SÚ

ID záznamu v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí

Splnění povinnosti stavebníka poskytnout do DTM kraje údaje **ZPS** dle § 4b odst. 9 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví (Zzem):

„Po dokončení stavby, kterou vzniká, mění se nebo zaniká objekt nebo zařízení podle odst. 4 písm. b), **předá stavebník** prostřednictvím **jednotného rozhraní** podle § 4d odst. 3 písm. b) **správci DTM kraje údaje o tomto objektu nebo zařízení**. Přitom odpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost předaných údajů.“

Splnění této povinnosti stavebník dokládá dle §§ 230 a 232 SZ stavebnímu úřadu doložením identifikátoru záznamu.

Pozn. Povinnosti platí i na nepovolované stavby – bez vazby na činnost SÚ

ID záznamu v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí

- Doložení identifikátoru záznamu stavebnímu úřadu **v oznámení o užívání stavby dle § 230** odst. 3 písm. b) SZ:
„identifikátor záznamu, ve kterém **byly zapsány** změny týkající se obsahu DTM kraje **nebo předány podklady pro jejich zápis**, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTM kraje.“
- Doložení identifikátoru záznamu stavebnímu úřadu **v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí** dle § 232 odst. 2 písm. g) SZ:
„~~geodetická část DSPS technické a dopravní infrastruktury nebo~~ identifikátor záznamu, ve kterém **byly zapsány** změny týkající se obsahu DTM kraje **nebo předány podklady způsobilé pro jejich zápis**, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTM kraje.“

Pozn. Novelizace NSZ je aktuálně načtena ve ST 656/3 (Usnesení HV ze dne 2. 10. 2024)

ID záznamu, ve kterém ...

byly zapsány změny týkající se obsahu DTM kraje

- zapsat (přímo) lze jen údaje o **dopravní a technické infrastruktuře**,
nebo

předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTM kraje

- předána GAD k zapracování změn **ZPS** vyvolaných stavebníkem při realizaci jeho záměru.

Pozn.

a) *Změny stavebník zapíše “BEZODKLADNĚ” dle § 4b odst. 8 ZZem*

b) *Stavební úřad nemůže vyžadovat protokol o zapracovatelnosti, neboť k tomu nemá zákonné zmocnění.*

ID záznamu, ve kterém **“BYLY ZAPSÁNY”**

byly zapsány změny týkající se obsahu DTM kraje - DTI

- stavebnímu úřadu se tedy v žádosti **dokládá ID záznamu** (ID podání), které prokazuje provedení aktualizace v rozsahu kolaudované stavby (sítě DTI),
- stavebnímu úřadu lze doložit **jedním nebo i více ID záznamy**, lze doložit i **jediný ID záznam**, kterým byla provedena aktualizace **více samostatných staveb DTI**, ve formuláři textové pole, které umožňuje vepsat více ID,
- stavební úřad by měl provést **ověření, zda byly do DTM zapsány všechny části povolené stavby DTI** ... v ideálním případě (bude-li mít k tomu nástroje), nejlépe i to, zda byla stavba DTI povolena jako přípojka nebo jako vedení (kontrola pro zápis sítí prostřednictvím GAD),

ID záznamu, ve kterém byly

“PŘEDÁNY PODKLADY PRO JEJICH ZÁPIS”

předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTM

- předaný tzv. Geodetický podklad pro vedení DTM kraje (GAD) k zapracování změn ZPS vyvolaných stavebníkem při realizaci jeho záměru,
- může být opět **doloženo jedním nebo více ID záznamy**,
- **nedojde-li ke změně v ZPS, není třeba nic dokládat...** zřejmě bude nastávat v případech realizace jen DTI,
- stavební úřad ověří v žádosti doložený ID záznam (či více ID záznamů), zatím prostřednictvím Portálu DMVS – kontrola “zapracovatelnosti”, nikoliv jen učinění podání,
- výhledově bude ověřování v žádosti doloženého ID záznamu v ISSŘ (snad).

Geodetická část DSPS technické a dopravní infrastruktury

- je stále v platném znění SZ jako součást žádosti dle § 232 SZ (odst. 2 písm. g),
- byla do 30. 6. 2024 i ve vyhlášce č. 393/2020 Sb., o DTM kraje (§ 5 odst. 2-5),
- po novelizaci vyhlášky DTM k 1. 7. 2024 (ve znění vyhlášky č. 140/2024 Sb.) je již GČ DSPS pouze v přechodném ustanovení (čl. II bod 2.):

„Pokud byla pro stavbu, kterou vzniká, mění se nebo zaniká objekt nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, zpracována dokumentace skutečného provedení stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **lze údaje o objektu nebo zařízení**, které tvoří obsah digitální technické mapy, **předat také ve formě geodetické části DSPS** podle § 14 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění účinném do 30. června 2024. **V takovém případě se použijí ustanovení § 5 odst. 3 až 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb.**, o digitální technické mapě kraje, **v dosavadním znění.**“

Geodetická část DSPS technické a dopravní infrastruktury

- § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o DTM kraje, ve znění do 30. 6. 2024 – vazba na přechodné ustanovení (čl. II bod 2.):

(1) Stavebník předá údaje o objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, prostřednictvím jednotného rozhraní, jehož internetová adresa je zveřejněna na internetových stránkách digitální mapy veřejné správy spravovaných Úřadem (dále jen „portál“).

(2) V případě změny údajů o poloze a výšce objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, se údaje předají prostřednictvím

- a) geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby podle jiného právního předpisu²⁾, nebo
- b) geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy.

(3) Struktura předávaných údajů podle odstavce 2 je stanovena v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(4) **Součástí geodetické části DSPS** podle odstavce 2 **jsou i změnové údaje ve výměnném formátu.**

(5) Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy a **geodetická část DSPS**, pokud má být použita jako podklad pro vedení digitální technické mapy, **se vyhotovuje na podkladě stávajících údajů** digitální technické mapy. Při využití stávajících údajů digitální technické mapy se **posoudí návaznost výsledku zaměření nového stavu na dosavadní stav**. Informace o výsledku posouzení je součástí technické zprávy. Podrobnosti obsahu geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy jsou stanoveny v příloze č. 4 k této vyhlášce.

Geodetická část DSPS technické a dopravní infrastruktury

Lze tedy přijmout GČ DSPS pro účely kolaudace dle aktuálně platných právních předpisů?

- **ANO** ... jsou-li součástí geodetické části DSPS:
 - změnové údaje ve výměnném formátu (JVF),
 - informace o výsledku posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na dosavadní stav evidovaný v DTM v technické zprávě,
- **není tím ale splněna povinnost** dle § 4b zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví,
- stavebník i v případě odevzdání GČ DSPS stavebnímu úřadu při kolaudaci musí také vložit údaje o změnách DTI do DTM kraje (jednotlivě, hromadně),
- editor (VSP) má dle § 4b odst. 8 Zzem povinnost zapsat změnu **bezodkladně** (např. silnice bývají dlouho ve zkušebním provozu před kolaudací – má být již v DTM)

Poznámka k předání „identifikátoru záznamu“

Vložení údajů o realizované stavbě DTI do DTM kraje nemusí probíhat v režimu „1 povolená (kolaudovaná) stavba = 1 identifikátor záznamu“!



Zjištění okruhu vyjadřovatelů v DMVS

Zjištění okruhu vyjadřovatelů z Portálu DMVS

The screenshot shows the DMVS Portal interface. The top navigation bar includes 'PORTÁL', 'MAPOVÝ PORTÁL', and 'INFORMACE O DMVS'. A sidebar on the left lists menu items: 'REGISTRACE', 'SPRÁVA SUBJEKTU', 'ČÁSTI DTI', 'ROZSAHY EDITACE DTI', '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 divided into several cards, each with an 'Otevřít' button. The card 'Zjištění území správců dopravní a technické infrastruktury v definovaném území' is highlighted with a red border. A red arrow points from this card to a larger, detailed view of the same card on the right.

Po přihlášení do Portálu DMVS volba „Zjištění území správců DTI v definovaném území“

Zjištění území správců dopravní a technické infrastruktury v definovaném území

Získání informace, zda se ve vybraném území nachází území správců technické a dopravní infrastruktury



Otevřít >

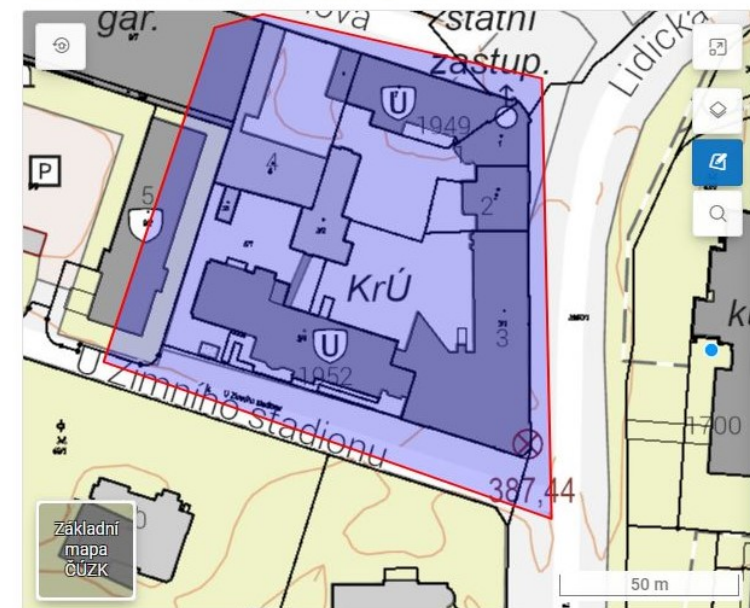
Zjištění okruhu vyjadřovatelů z Portálu DMVS

The screenshot shows the DMVS portal interface. The top navigation bar includes the logo of ČÚZK (Czech Republic Surveying, Mapping and Cadastre Authority) and the text 'PORTÁL MAPOVÝ PORTÁL INFORMACE O DMVS'. The user is logged in as 'RV ROMANA VAČKÁŘOVÁ'. The main content area is titled 'Zjištění území správců dopravní a technické infrastruktury' and shows a progress indicator with two steps: '1. Specifikace požadavku' (active) and '2. Potvrzení'. Below this, the 'Specifikace požadavku' section is visible, with a sub-section for 'Název' (Name). The name field contains 'Zjištění území správců DTI (25. 6. 2024 10:32)'. Below the name field is the 'Definice území' (Area Definition) section, which includes instructions on how to define the area and a note that the maximum area is 5 ha. At the bottom, there is a 'Zakreslení polygonu' (Drawing Polygon) tool interface with a map of the Czech Republic and a list of tools for polygon manipulation.

1. **Název požadavku ...** např. název posuzovaného záměru

2. **Výběr území ...** např. území dotčené záměrem

- zatím lze pouze definováním polygonu
- připravuje se rozšíření na zadání přímo parcel z KN



Zjištění okruhu vyjadřovatelů z Portálu DMVS

DMVS – části DTI

REGISTRACE

SPRÁVA SUBJEKTU

ČÁSTI DTI

ROZSAHY EDITACE DTI

GAD DTM

VÝDEJ DAT

ZJIŠTĚNÍ ÚZEMÍ SPRÁVCŮ DTI

JVF DTM

PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY

INFORMACE O SYSTÉMU

STAV IS DTM KRAJŮ

Zjištěná území správců dopravní a technické infrastruktury

Název

Zjištění území správců DTI (25. 6. 2024 10:32)

Datum a čas vytvoření

25. 6. 2024 10:34:55

↓ Stáhnout výsledek v PDF

ID požadavku

ZSDTI-29BAF828-39AE-438E-80C0-BB466E93CC4E



Q Název části DTI

Zrušit filtr

↑ ID

Skupina prvků

CDTI-00000817

Název: Jihočeský kraj

Letecká doprava

Kontaktní osoba: Jihočeský kraj
IČO: 70890650

Adresa: U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
E-mail: dtm_dmvs_admin@kraj-jihocesky.cz

CDTI-00000818

Název: Jihočeský kraj

Elektrické vedení

Kontaktní osoba: Jihočeský kraj
IČO: 70890650

Adresa: U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
E-mail: dtm_dmvs_admin@kraj-jihocesky.cz

CDTI-00000819

Název: Jihočeský kraj

Elektronická komunikace

Kontaktní osoba: Jihočeský kraj
IČO: 70890650

Adresa: U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
E-mail: dtm_dmvs_admin@kraj-jihocesky.cz

CDTI-00000820

Název: Jihočeský kraj

Odpadové hospodářství

Kontaktní osoba: Jihočeský kraj
IČO: 70890650

Adresa: U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
E-mail: dtm_dmvs_admin@kraj-jihocesky.cz

Výsledkem je výpis zjištěných vlastníků DI a TI v zadaném území

CDTI-00004776

Název: ICTS - Elektronická komunikace

Elektronická komunikace

Kontaktní osoba: ČEZ ICT Services, a. s.
IČO: 26470411

Adresa: Duhová 1531/3, Michle, 14000 Praha
Telefon: +420 910 70 70 70

E-mail: dmvs.cezictservices@cez.cz

Webová stránka: <https://www.cez.cz/cs/o-cez/skupina-cez/vyznamne-spolecnosti-skupiny-cez/cez-ict-services/kontakty>

CDTI-00006024

Název: Vodovod

Vodovod

Kontaktní osoba: ČEVAK a.s.
IČO: 60849657

Adresa: Severní 2264/8, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice
Telefon: 602412076

E-mail: petr.kestler@cevak.cz

Webová stránka: <http://www.cevak.cz>

Zjištění okruhu vyjadřovatelů z Portálu DMVS

DMVS – části DTI

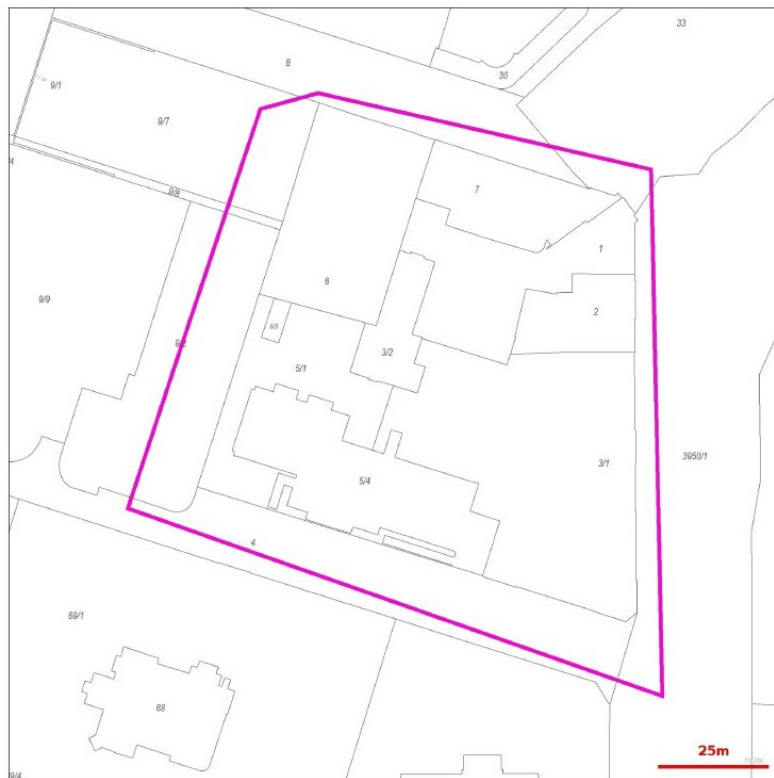


Zjištění územní působnosti správců dopravní a technické infrastruktury

Název požadavku

Zjištění území správců DTI (25. 6. 2024 10:32)

Zájemové území



Souřadnice rohů mapového výřezu v S-JTSK (Y, X):

Pravý horní: 755838.68, 1166523.27

Levý spodní: 756019.04, 1166703.63

Identifikace zjištěných územních působností správců dopravní a technické infrastruktury

Zjištěné k: 25. 6. 2024 10:34:55

CDTI-00000817

Název:

Jihočeský kraj

Skupina prvků:

Letecká doprava

Kontaktní osoba:

Jihočeský kraj

IČO 70890650

U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice

dtm_dmvs_admin@kraj-jihocesky.cz

CDTI-00006613

Název:

Ochranné a bezpečnostní pásmo - vodovody a kanalizace

Skupina prvků:

Ochranné a bezpečnostní pásmo

Kontaktní osoba:

ČEVAK a.s.

IČO 60849657

Severní 2264/8, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice

petr.kestler@cevak.cz

602412076

CDTI-00000832

Název:

Jihočeský kraj

Skupina prvků:

Ochranné a bezpečnostní pásmo

Kontaktní osoba:

Jihočeský kraj

IČO 70890650

U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice

dtm_dmvs_admin@kraj-jihocesky.cz

Výpis zjištěných
vlastníků si lze
vyexportovat
jako PDF soubor,
včetně zakresu
dotazovaného
území



Zákonné povinnosti

Jihočeského kraje v oblasti DTM

**jako vlastníka dopravní
a technické infrastruktury
a jako stavebníka**

Zákonné povinnosti Jihočeského kraje

- 1. povinnost stavebníka po dokončení stavby poskytnout do DTM údaje o základní prostorové situaci** (*§ 4b odst. 9 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, v platném znění*)
... pouze změni-li svou činností obsah DTM
- 2. povinnost vlastníka dopravní infrastruktury a technické infrastruktury v případě změn** (*§ 4b odst. 7 a 8 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, v platném znění*)

Pozn. Povinnosti platí pro všechny vlastníky DI/TI a stavebníky, tedy i příspěvkové organizace a obchodní společnosti založené JČK, které s majetkem JČK nakládají/spravují a samostatně zajišťují realizaci nových staveb.

Zákonné povinnosti Jihočeského kraje

- **Ve smlouvách o dílo** pro projekční činnost uvede odpovědný pracovník text pro **zajištění vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM** obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.
- Přesná formulace bude k dispozici v připravované směrnici
... nutno odlišit zajištění **ZPS (geodetem)** a **DI/TI (předání JVF s daty)**

Jihočeský kraj jako vlastník DI/TI

- **JČK** jako vlastník DI/TI je editorem údajů o druzích, umístění, průběhu a vlastnostech objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury včetně údajů o jejich ochranných a bezpečnostních pásmech a údajů o záměrech na provedení změn DI/TI v území.
- JČK je zároveň vyjadřovatelem k podmínkám napojení a ochraně sítí.

Pozn. Bude-li síť zapsána jako přípojka (součást ZPS), nebude součástí okruhu vyjadřovatelů k sítím!
- **Povinnost editora** nebo **vyjadřovatele** může za JČK plnit případně provozovatel či správce DI/TI, nebo může plnění své editorské povinnosti zajistit editor **prostřednictvím jiné osoby**, a to vždy na základě písemné dohody, čímž **není dotčena odpovědnost editora** za správnost, úplnost a aktuálnost zapisovaných údajů do DTM.

Jihočeský kraj jako vlastník DI/TI

JČK jako vlastník DI/TI je povinen:

1. **vést evidenci technické infrastruktury**, která musí obsahovat polohové umístění a ochranu, a v odůvodněných případech, s ohledem na charakter technické infrastruktury, i výškové umístění ... *dle § 168 písm. a) stavebního zákona*,
2. **sdělit **bezplatně** každému na žádost údaje o podmínkách napojení**, o ochranných a bezpečnostních pásmech a o základních podmínkách provádění činnosti v nich ... *dle § 168 písm. b) stavebního zákona*.

Jihočeský kraj jako vlastník DI/TI

Plnění zákonných povinností JČK jako vlastníka DI/TI je z hlediska DTM zajišťována zejména:

- **odborem dopravy a silničního hospodářství** pro objekty a zařízení DI v rozsahu silnic II. a III. třídy a s ní související objekty a zařízení TI:
... editorství ke dni 8.1.2024 smluvně svěřeno SÚS JČK (OSON/OREG/001/24),
... nutné je zajištění předávání geodetických podkladů pro DTM;
- **odborem dopravy a silničního hospodářství** pro objekty a zařízení ostatních druhů dopravy (letišť, vlečky aj.) a s nimi souvisejících objektů a zařízení TI;
- **odborem hospodářské a majetkové správy** pro objekty a zařízení ve vlastnictví JČK, včetně související TI;
- **příspěvkové či zřizované organizace**, které „**samostatně?**“ zajišťují realizaci staveb a zařízení, včetně související TI.

Jihočeský kraj jako stavebník a editor DI/TI

Jihočeský kraj jako stavebník a editor údajů o TI/DI zajišťuje:

1. Výdej dat z DTM JČK pro přípravu staveb, projektovou činnost apod.;
2. výdej dat z IS DTM JČK pro vyhotovení změnového JVF – návaznost nového zaměření na dosavadní stav DTM;
3. vyhotovení aktualizčních dat TI/DI (změnové JVF) po dokončení stavby;
4. zápis aktualizčních dat TI/DI do IS DTM JČK prostřednictvím modulu IS DTM JČK nebo prostřednictvím jiného SW nástroje;
5. vyhotovení dat (JVF) k záměrům na provedení změn v území (v rozsahu DI/TI);
6. předání ID záznamů pro potřeby kolaudace (dokládá se v žádosti);
7. určení vyjadřovatele k podmínkám napojení a ochraně sítí v DMVS, včetně vymezení tzv. částí (území působnosti JČK jako vyjadřovatele).

ID záznamu, ve kterém ...

Informace pro stavební úřady v Jihočeském kraji

Informace o možnostech postupu stavebního úřadu při ověření ID záznamu je dostupná v IS DTM JČK:

https://jck.krajdtm.cz/port-al-jck/stavebni_urady



Digitální technická mapa Jihočeského kraje

vyhledat v textu



Úvod Moduly Projekty ▾ Informace ▾ Dokumenty Kalendář Nápověda

Úvod

Informace pro stavební úřady

- [A. Ověření identifikátoru uvedeného v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí či v oznámení o užívání stavby](#)
- [B. Zjištění okruhu vlastníků dopravní a technické infrastruktury ve vybraném území](#)
- [C. Postup stavebního úřadu, není-li údaj o dopravní a technické infrastruktuře v DTM/DMVS](#)

A. Ověření identifikátoru uvedeného v žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí či v oznámení o užívání stavby

Jedním ze základních uživatelů digitálních technických map krajů (dále i jen „DTM“) jsou stavební úřady, a to na základě vazby na vymahatelnost povinností uložených stavebníkem zákonem č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví (dále jen „zeměměřický zákon“), konkrétně v § 4b odst. 9 zeměměřického zákona: „Po dokončení stavby, kterou vzniká, mění se nebo zaniká objekt nebo zařízení podle odstavce 4 písm. b), předá stavebník 14) prostřednictvím jednotného rozhraní podle § 4d odst. 3 písm. b) správci digitální technické mapy kraje údaje o tomto objektu nebo zařízení. Přitom zodpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost předaných údajů.“

Stavební úřad se při výkonu své činnosti podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „SZ“), setkává s DTM v momentě, kdy **stavebník podává oznámení o užívání stavby** podle § 230 SZ a dále v případě, kdy **podává žádost o kolaudační rozhodnutí** dle § 232 SZ. V obou těchto případech dokládá stavebník tzv. **identifikátor záznamu**, jímž prokazuje splnění povinnosti vůči DTM kraje. Aktuálně platné znění § 232 odst. 2 SZ: „geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby technické a dopravní infrastruktury nebo identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje“. Identifikátor záznamu je ve své podstatě ID podání.

Znění § 232 odst. 2 SZ dle navržené novelizace: „**identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady způsobilé pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje.**“

Pozn. Aktuálně je návrh novelizace ustanovení § 232 odst. 2 SZ ve fázi mezirezortního připomínkového řízení. Novelizace tohoto ustanovení si vyžádala skutečnost, že s účinností nového stavebního zákona již dokumentace skutečného provedení stavby neexistuje a doplněním slovíčka „způsobilé“ bude stavebnímu úřadu dána kompetence k ověřování vloženého identifikátoru záznamu.

Cílem znění tohoto odstavce je skutečnost, že **stavebník uvede v oznámení o užívání stavby nebo v žádosti o kolaudaci identifikátor záznamu** (příklad identifikátoru:

Krajský úřad Jihočeského kraje, OREG, Oddělení digitální technické mapy a územně analytických podkladů

ID záznamu, ve kterém ...

Informace pro stavebníky

Informace o povinnostech stavebníků je dostupná v IS DTM JČK:

<https://jck.krajdtm.cz/port-al-jck/stavebnici>

Jihočeský kraj
Digitální technická mapa Jihočeského kraje

Úvod Moduly Projekty Informace Dokumenty Kalendář Nápvěda Kontakty

Úvod

Informace pro stavebníky

[A. Povinnosti stavebníků – předání údajů do DTM po dokončení stavby](#)
[B. Ověření geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy autorizovaným zeměměřickým inženýrem](#)
[C. Přístup k datům DTM kraje pro projektovou přípravu záměru](#)
[D. Zjištění okruhu vlastníků dopravní a technické infrastruktury ve vybraném území pro zajištění vyjádření dle § 180 SZ](#)

A. Povinnosti stavebníků – předání údajů do DTM po dokončení stavby

Základní východiska z legislativy:

Povinnost předávat údaje do DTM po dokončení stavby je uložena v § 4b odst. 9 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví (dále i jen „zákon o zeměměřictví“): „Po dokončení stavby, kterou vzniká, mění se nebo zaniká objekt nebo zařízení podle odstavce 4 písm. b), předá stavebník prostřednictvím jednotného rozhraní podle § 4d odst. 3 písm. b) správci digitální technické mapy kraje údaje o tomto objektu nebo zařízení. Přitom zodpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost předaných údajů.“

Aktualizace DTM kraje je zaručena povinnostmi uloženými v § 4b odst. 8 zákona o zeměměřictví: „Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 4 písm. a), editor bezodkladně změnu zapíše prostřednictvím jednotného rozhraní podle § 4d odst. 3 písm. b) do digitální technické mapy kraje. Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 4 písm. b), editor zapíše změnu bezodkladně poté, co mu budou předány podklady pro její zápis.“

Obsah DTM kraje je dán zejména v § 4b odst. 4 a 5 zákona o zeměměřictví:

„(4) Obsah digitální technické mapy kraje tvoří údaje o:

- druzích, umístění, průběhu a vlastnostech objektů a zařízení **dopravní a technické infrastruktury včetně údajů o jejich ochranných a bezpečnostních pásmech a údajů o záměrech** na provedení změn dopravní a technické infrastruktury v území,
- umístění, průběhu a vlastnostech vybraných stavebních a technických objektů a zařízení a vybraných přírodních objektů na zemském povrchu, pod ním nebo nad ním, které charakterizují **základní prostorové uspořádání území**.“

„(5) Součástí údajů podle odstavce 4 jsou i údaje o vlastnicích, správcích, provozovatelích a editorech objektů a zařízení. Podrobné vymezení obsahu digitální technické mapy kraje včetně způsobu a rozsahu vedení údajů o vlastnicích, správcích, provozovatelích a editorech podle věty první a včetně vymezení objektů, zařízení a záměrů podle odstavce 4 stanoví prováděcí právní předpis.“

Podrobný obsah DTM kraje je definován ve vyhlášce č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (dále i jen „vyhláška DTM“), v platném znění, konkrétně v příloze č. 1.

Aktualizace obsahu DTM kraje:

- Údaje o změnách objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury** (dále i jen „DTI“), tedy část obsahu DTM definovaná ve výše uvedeném § 4b odst. 4 písm. a) zákona o zeměměřictví, **zapisuje do Informačního systému DTM Jihočeského kraje tzv. editor DTI přímo s využitím softwarových nástrojů** napojených na jednotné rozhraní DMVS. Editorem DTI je sám vlastník DTI, přičemž tuto povinnost za něj případně po dohodě může splnit provozovatel nebo správce, případně může uzavřít dohodu o plnění role editora dle § 4b odst. 7 zákona o zeměměřictví s jinou osobou. Údaje o změnách DTI se vyhotovují jako tzv. změnové JVF (geodetický podklad pro vedení DTM pro změny v oblasti DTI), jehož bezodkladně zapracování editor DTI zajistí prostřednictvím svého SW řešení.
Pozn.: Údaje o DTI není možné vložit prostřednictvím Portálu DMVS, vždy je nutné disponovat SW nástrojem umožňujícím komunikaci se službami DMVS.
- Údaje o změnách tzv. základní prostorové situace** (dále i jen „ZPS“), tedy část obsahu DTM definovaná ve výše uvedeném § 4b odst. 4 písm. b) zákona o zeměměřictví, **zapisuje do DTM Jihočeského kraje sám správce DTM**, kterým je Krajský úřad Jihočeského kraje (editor ZPS). Editor ZPS zapisuje změny ZPS na základě stavebníkem předaného geodetického podkladu pro vedení DTM kraje, tzv. geodetické aktualizací dokumentace (dále i jen „GAD“), která je předávána dle § 4b odst. 8 zákona o zeměměřictví.
Předávání údajů o změnách obsahu DTM probíhá dle § 5 vyhlášky DTM prostřednictvím již výše zmiňovaného geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy. Obsah geodetického podkladu pro vedení DTM je

Děkujeme za pozornost

Krajský úřad – Jihočeský kraj

OREG, Oddělení DTM a ÚAP

Tel. 386 720 387, e-mail: vackarova@kraj-jihocesky.cz

Tel. 386 720 393, e-mail: ambrozova2@kraj-jihocesky.cz

dtm-admins@kraj-jihocesky.cz

