

Digitální technická mapa

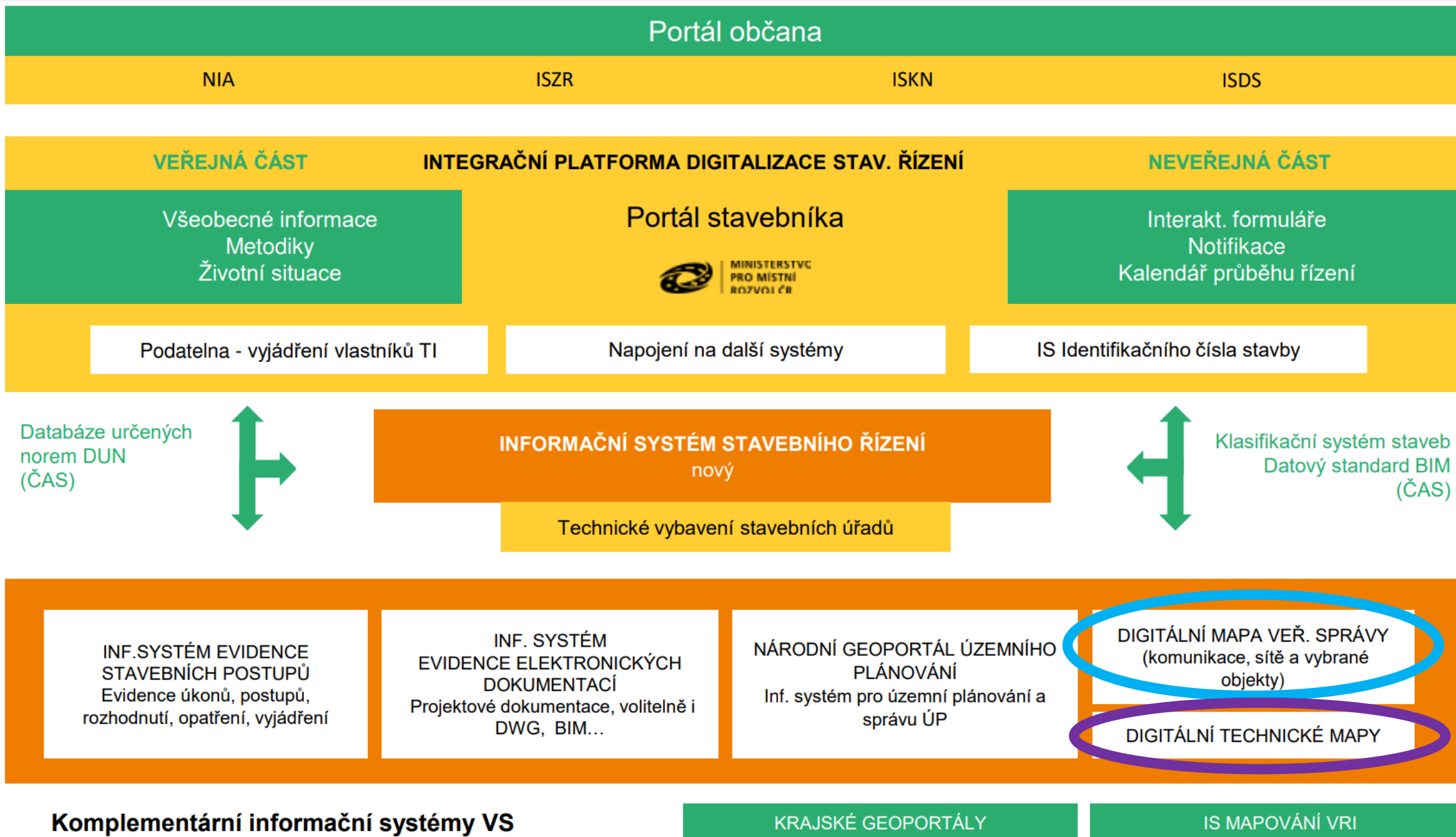
Jihočeského kraje

Aktuální informace pro projektanty ČKAIT

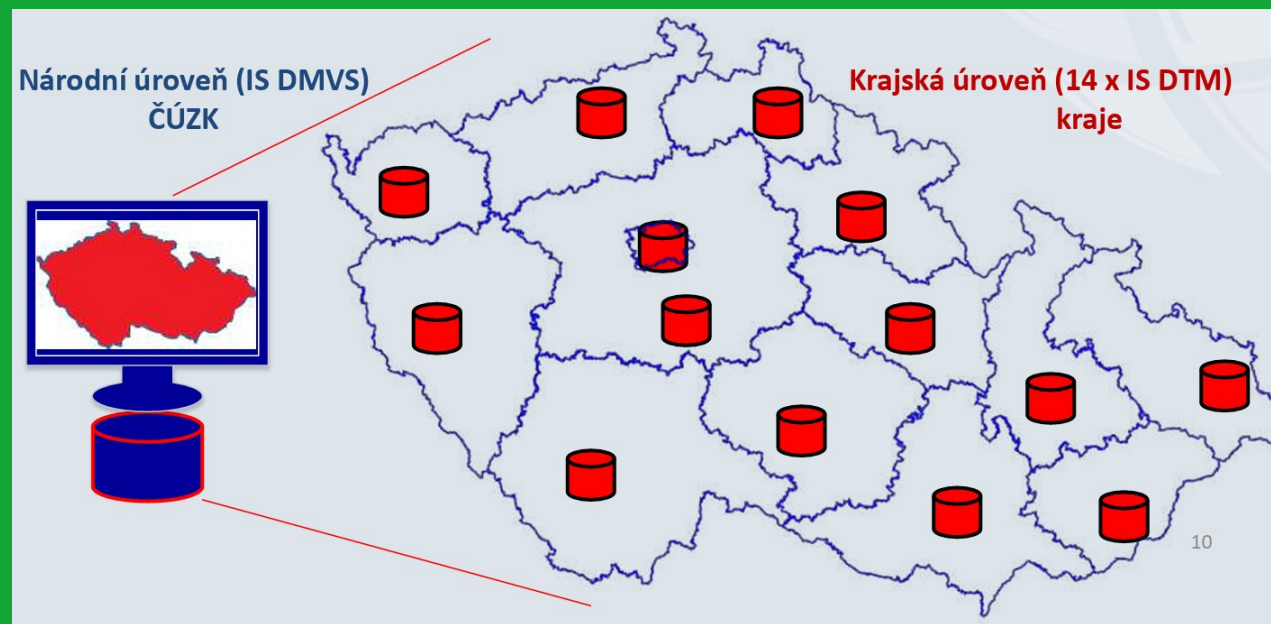
Ing. Romana Vačkářová, oddělení DTM a ÚAP, OREG

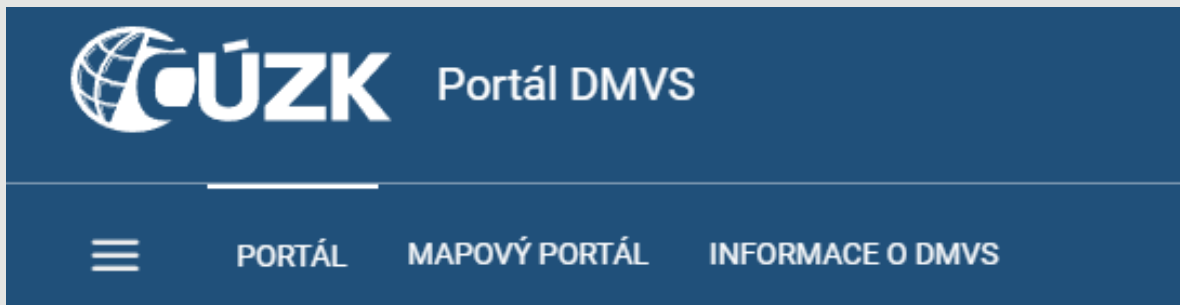
Dne 28. 4. a 14. 5. 2025 v Českých Budějovicích





Digitální mapa veřejné správy





§ 4d zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví

+ vyhláška č. 393/2020 Sb., vyhláška o DTM

DMVS zobrazuje katastrální mapu

+ ortofoto + DTM krajů,

- povinná,
- přenesený výkon státní správy,
- správce DMVS ... ČÚZK (Český úřad zeměměřický a katastrální),
- DMVS zobrazuje katastrální mapu + ortofoto + DTM krajů.

DMVS zajišťuje

- jednotné rozhraní pro zobrazení,
- jednotné rozhraní pro předávání, editaci dat,
- vedení seznamu:
 - vlastníků, správců a provozovatelů (VSP) dopravní infrastruktury včetně **vymezení území jejich působnosti**,
 - VSP technické infrastruktury včetně **vymezení území jejich působnosti**,
 - seznam editorů DTI,
 - ** budoucích stavebníků, včetně území ,kde plánují stavební práce v oblasti DTI*

* Návrh změny § 4b odst. 10 ZZem (implementace Nařízení EU č. 2024/1309)

Portál DMVS

Subjekty DMVS

<p>Registrace</p> <p>Registrace Vaší osoby do registrů IS DMVS</p>	<p>Správa subjektu</p> <p>Úprava údajů o subjektu, nastavení systémových informací a správa povření</p>
---	--

Registr subjektů

- V / S / P
- editoři
- vyjadřovatelé
- geodeti
- ostatní

Dopravní a technická infrastruktura

<p>Části DTI</p> <p>Správa částí DTI, území pokrývajícího prvky DTI v jedné skupině</p>	<p>Rozsahy editace DTI</p> <p>Správa rozsahů editace DTI, rozsahy jsou přiděleny editorovi, který v nich může pro daný subjekt zakládat a editovat prvky</p>
<p>Výdej vlastních dat VSP</p> <p>Získání dat, u kterých je žadající subjekt vlastníkem, správcem nebo provozovatelem</p>	<p>Zjištění území správců DTI</p> <p>Získání informace, zda se ve vybraném území nachází území správců DTI</p>

Rozsahy, části DTI

- nastavení částí,
- nastavení rozsahů,
- výdej dat VSP
- zjištění okruhu vyjadřovatelů k DTI

Geodetická aktualizací dokumentace

<p>Zjištění stavu zpracování GAD DTM</p> <p>Zjištění stavu zpracování geodetické aktualizací dokumentace DTM</p>	<p>Kontrolní zaslání GAD DTM</p> <p>Nahrání změn dat DTMK ve formě souboru JVF DTM a dalších předepsaných údajů pro kontrolu</p>
<p>Požadavek na změnu GAD DTM</p> <p>Nahrání změn dat DTMK ve formě souboru JVF DTM a dalších předepsaných údajů jako požadavek na změnu DTM</p>	<p>Přehled podání GAD DTM</p> <p>Přehled všech Vašich podání GAD DTM včetně informací o stavu zpracování</p>

Geodetická část

- podání GAD
- kontrola GAD
- zjištění GAD
- stav zpracování GAD

Portál DMVS

Výdej dat DTM

<p>Veřejné datové sady ZPS</p> <p>Zobrazení seznamu URL adres veřejných datových sad ZPS</p>	<p>Výdej předpřipravených datových sad</p> <p>Získání stavových a změnových dat DTM v podobě předdefinovaných výdejových jednotek</p>
<p>Výdej dat v definovaném území</p> <p>Získání dat v území vymezeném polygonem a případně dalšími filtry</p>	<p>Přehled žádostí o výdej dat</p> <p>Přehled všech Vašich žádostí včetně informací o stavu žádosti a výsledku žádosti</p>

Výdej dat DTM

- balíčky ZPS
- balíčky DTI
- Ad Hoc výdej
- přehled žádostí o výdej dat

JVF DTM

<p>Přehled verzí JVF</p> <p>Zobrazení aktuální verze JVF, zobrazení neplatných verzí JVF a stažení JVF</p>	<p>Validace JVF souboru</p> <p>Kontrola JVF souboru pro vybranou verzi JVF</p>
<p>Přehled požadavků na validaci JVF</p> <p>Zobrazení seznamu Vašich požadavků na kontrolu JVF</p>	

Výměnný formát

- přehled verzí JVF
- validace souboru JVF
- přehled požadavků na validaci

Přehledy a číselníky

<p>Centrální číselníky</p> <p>Zobrazení seznamu a obsahu číselníků s informací o změnách a možnosti stažení</p>	<p>Certifikáty</p> <p>Zobrazení seznamu certifikátů IS DMVS s informací o jejich platnosti a možnosti stažení</p>
<p>Přehled AZI</p> <p>Zobrazení seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů (AZI)</p>	

Číselníky, přehledy zejména přehled autorizovaných zeměměřických inženýrů (AZI)

- SUBJEKTY DMVS
- DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- GEODETICKÁ AKTUALIZAČNÍ DOKUMENTACE
- VÝDEJ DAT DTM
- JVF DTM
- PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY
- SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Portál digitální mapy veřejné správy

Často používané

Výdej dat v definovaném území > Podání GAD > Zjištění území správců DTI > Žádost o vlastní data VSP >

Služby portálu

Co hledáte? Např. Části DTI...

Subjekty DMVS

Registrace

Registrace Vaší osoby do registrů IS DMVS



Správa subjektu

Úprava údajů o subjektu, nastavení systémových informací a správa pověření



Dopravní a technická infrastruktura

Části DTI

Správa částí DTI, území pokrývajícího prvky DTI v jedné skupině



Rozsahy editace DTI

Správa rozsahů editace DTI, rozsahy jsou přiděleny editorovi, který v nich může pro daný subjekt zakládat a editovat prvky



Výdej vlastních dat VSP

Získání dat, u kterých je žádajícím subjektem vlastník, správcem nebo provozovatelem



Přístup do DMVS:

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

Návody k DMVS:

<https://cuzk.gov.cz/DMVS/Portal-DMVS.aspx>

Přihlášení do portálu DMVS

Zvolte způsob přihlášení.



Identita občana

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



Datová schránka

Přihlášení prostřednictvím datové schránky mohou využít pouze právnické osoby. Pro fyzické osoby je přihlášení datovou schránkou použitelné pouze ve výjimečných případech (zahraniční FO mimo EU).



JIP-KAAS

Přihlášení prostřednictvím JIP-KAAS

Mapový portál

Digitální mapa veřejné správy

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



Otevřít >

Dopravní infrastruktura

Mapová kompozice vrstev dopravní infrastruktury a základní prostorové situace



Otevřít >

Technická infrastruktura

Mapová kompozice vrstev technické infrastruktury a základní prostorové situace



Otevřít >

Území správců technické infrastruktury

Mapová kompozice vrstev území, v němž se vyjadřují správci technické infrastruktury



Otevřít >

Území správců vymezeného území

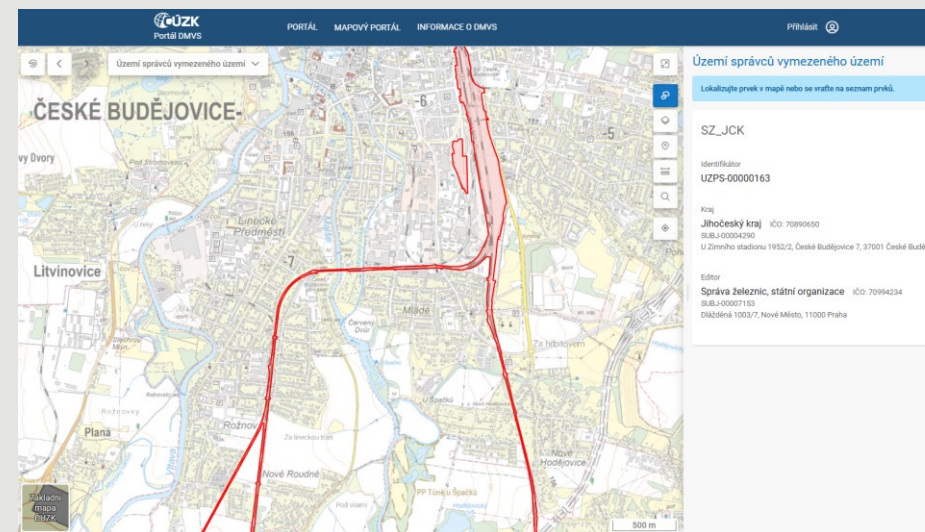
Mapová kompozice vrstev vyhrazeného území SVÚ (správců vymezeného území)



Otevřít >

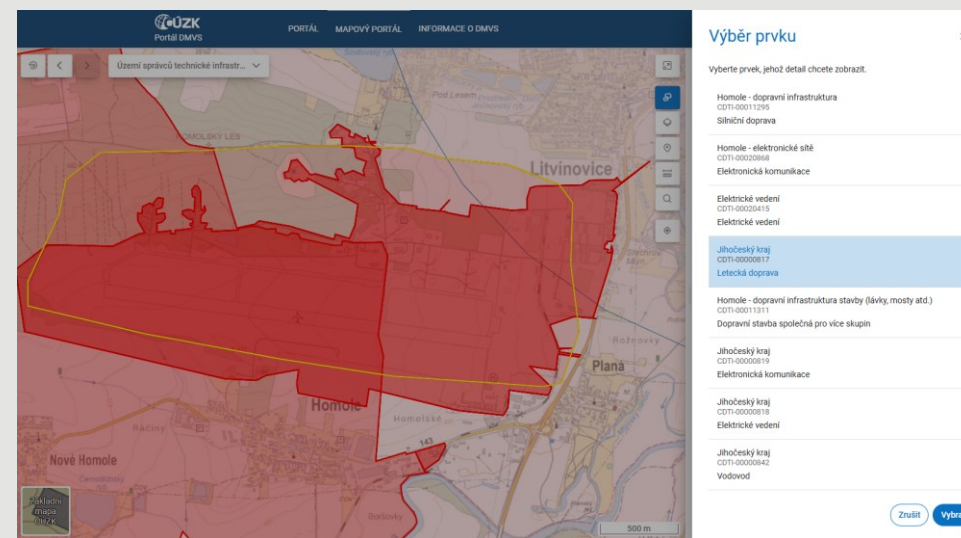
Území správců vymezeného území

- ŘSD + SŽ ... smluvně svěřeno editorství ZPS v tomto území



Území správců technické infrastruktury

- Vymezené území (části), kde působí vlastníci DTI (vyjadřovatel)
















Legenda

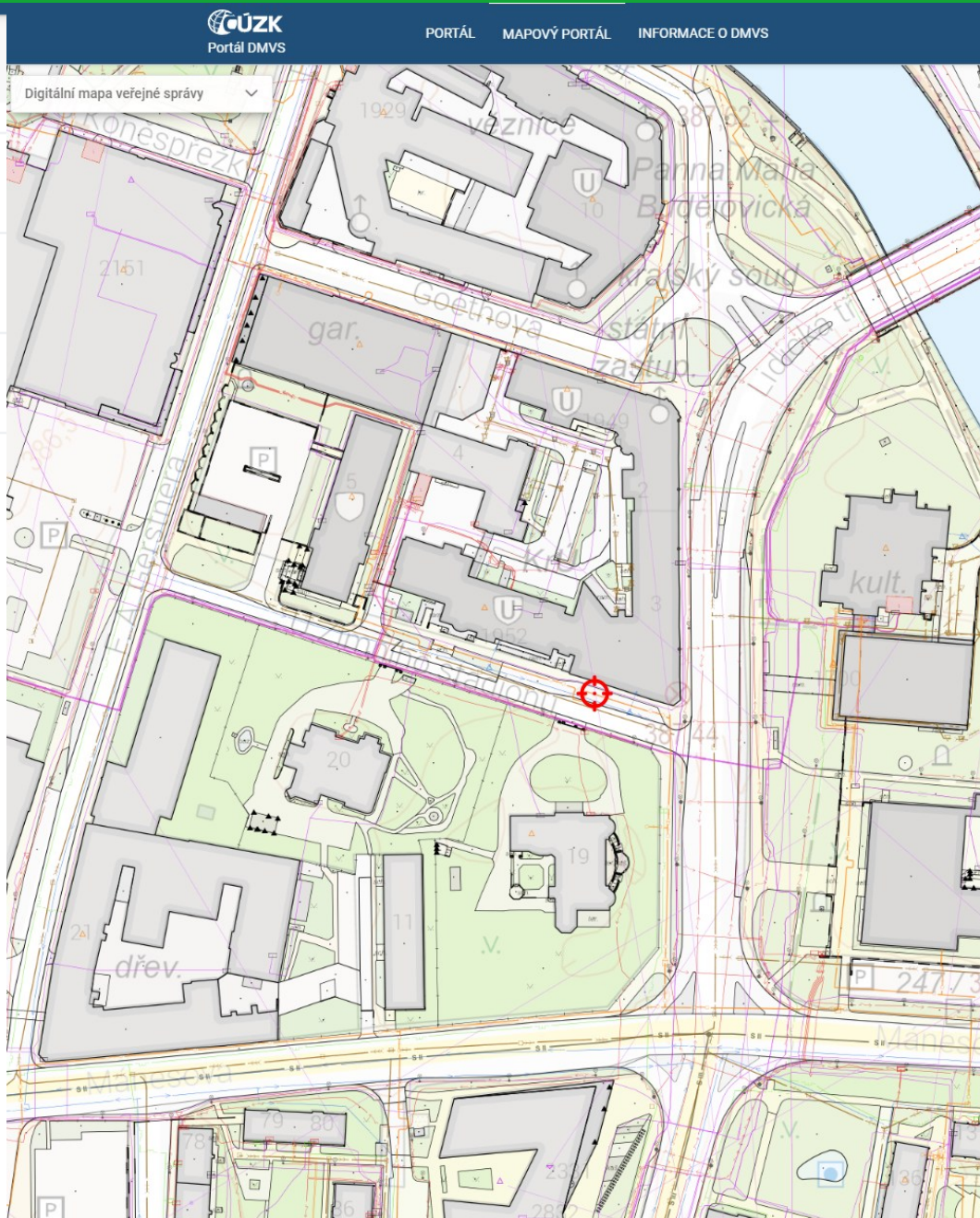
Odpadové hospodářství

Kanalizace

Zařízení staveb TI

Teplodod

-  Technologický objekt teplovodní sítě - body
-  Šachta
-  Odvětrávání teplovodu
-  Jiné zařízení teplovodní sítě
-  Teplovod - nezjištěný typ trasy
-  Horkovod - nezjištěný typ trasy
-  Parovod - nezjištěný typ trasy
-  Nezjištěný typ teplovodní sítě - nezjištěný typ trasy
-  Teplovod - sekundární
-  Horkovod - sekundární
-  Parovod - sekundární
-  Nezjištěný typ teplovodní sítě - sekundární
-  Teplovod - primární 1:500



Technická infrastruktura

1

Typ objektu	trasa teplovodní sítě
ID prvku	31001490000004386
ID JVF	0100000130
Evidenční číslo objektu	106199
Level	-1
Třída přesnosti v poloze	3
Třída přesnosti ve výšce	9
Datum vkladu	1. 7. 2024
Datum změny	-
ID změny	EDTI-58FAA539-8FA0-4362-9530-1A459A3E1195
ID vlastníka	SUBJ-00008030
Název vlastníka	Teplárna České Budějovice, a.s.
ID správce	SUBJ-00008030
Název správce	Teplárna České Budějovice, a.s.
ID provozovatele	SUBJ-00008030
Název provozovatele	Teplárna České Budějovice, a.s.
Identifikační číslo stavby	-
Zjednodušená evidence	Ne
ID externí	-
Způsob pořízení TI	-
ID editora	-
Typ trasy teplovodní sítě	1
Typ teplovodní sítě	3

Digitální technická mapa Jihočeského kraje



Digitální technická mapa kraje (DTM)

§ 4b zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví
+ vyhláška č. 393/2020 Sb., vyhláška o DTM

- povinná,
- přenesený výkon státní správy,
- správce DTM kraje ... krajský úřad,
- editor odpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost zapisovaných údajů,
- poskytování služeb pro DMVS ČR (prohlížečí, stahovací aj.),
- jednotný výměnný formát (JVF)
... aktuální verze 1.4.3 (připravuje se JVF 1.5)

DTM má pevný obsah a strukturu:

1. **objekty a zařízení dopravní a technické infrastruktury (DTI)** ... § 4b odst. 4 písm. a):
 - včetně ochranných a bezpečnost. pásem,
 - editují vlastníci DI a TI - přímý zápis,
 - mohou pověřit jiný subjekt (editor DTI),
- **základní prostorová situace (ZPS)** ... § 4b odst. 4 písm. b):
 - editují kraje
 - podklady předávají stavebníci + vlastní činnost správce,
- * *plánované stavební práce infrastruktury*

* Návrh změny § 4b odst. 10 ZZem (implementace Nařízení EU č. 2024/1309)

Pro zajištění aktualizace obsahu DTM kraje byly uloženy tyto povinnosti:

- Editorství dle § 4b odst. 7 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví:

(7) Údaje do digitální technické mapy kraje zapisuje editor. Editor odpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost zapisovaných údajů, a to v rámci charakteristik přesnosti stanovených prováděcím předpisem. **Editorem údajů podle odstavce 4 písm. a) je vlastník technické a dopravní infrastruktury**; tuto povinnost za něj může splnit provozovatel nebo správce technické a dopravní infrastruktury. **Editorem údajů podle odstavce 4 písm. b) je správce digitální technické mapy kraje**. Editor může na základě písemné dohody zajistit plnění své editorské povinnosti prostřednictvím jiné osoby; tím není dotčena odpovědnost editora podle věty druhé.

- Změna údajů dle § 4b odst. 8 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví:

(8) 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.

- Dokončení stavby je změnou údajů ZPS dle § 4b odst. 9 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví:

(9) 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.

Obsah DTM viz příloha č. 1
vyhlášky č. 393/2020 Sb.,
vyhláška o DTM kraje:

- Objekty a zařízení ZPS
- Objekty a zařízení DI + TI
- Měřena výška?

Pozn.

*Výška je vždy měřena jako
nadmořská výška (m. n. m.)*

1. Budovy								
Typ objektu	Obsahová část			Vlastnosti a další vedené údaje	Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat	Nev. údaj	Výška	Kód typu objektu
	ZPS	DI	TI					
Skupina: Objekt budovy								
budova	x			geometrie	plocha		x	0100000001
					definiční bod			0100000002
				popis objektu	-			
2. Dopravní stavby								
Typ objektu	Obsahová část			Vlastnosti a další vedené údaje	Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat	Nev. údaj	Výška	Kód typu objektu
	ZPS	DI	TI					
Skupina: Silniční doprava								
obvod pozemní komunikace		x		geometrie	plocha		x	0100000003
				popis objektu	-			
				označení komunikace	-			-
osa pozemní komunikace		x		geometrie	linie (osa)		x	0100000004
				popis objektu	-			

Obsah DTM viz příloha č. 1
vyhlášky č. 393/2020 Sb.,
vyhláška o DTM kraje:

- Objekty a zařízení ZPS
- Objekty a zařízení DI + TI
- Měřena výška?
- Veřejný / neveřejný údaj
- Povinné atributy

Typ objektu	Obsahová část			Vlastnosti a další vedené údaje	Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat	Nev. údaj	Výška	Kód typu objektu
	ZPS	DI	TI					
stanice elektrické sítě				geometrie	plocha nebo bod		x	0100000103
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				maximální napěťová hladina	NN VN VVN ZVN nezjištěno			
				maximální provozní napětí	0,4 kV 0,5 kV 3 kV 5 kV 6 kV 10 kV 22 kV 35 kV 110 kV 220 kV 400 kV nezjištěno			
				provozní napětí	-			
				typ stanice rozvodné sítě	transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnícíma jiná			
				druh stanice rozvodné sítě	kompaktní a zděná stožárová věžová venkovní			

Třída přesnosti objektů DTI v DTM

viz § 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o DTM kraje

- vede se údaj o **poloze**, **výšce** a **LEVEL**,
- o ochranných a bezp. pásmech pouze údaj o poloze,
- o záměrech DTI se vedou pouze údaje o poloze,
- nově pořizované údaje o poloze a výšce se vedou alespoň ve 3. třídě přesnosti,**
- polohové a výškové zaměření veškerých podzemních staveb se provádí **vždy před zakrytím ... viz § 13 odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb.**

Přípojky jako součást ZPS:

- polohové a výškové zaměření podzemních přípojek se provádí **vždy před záhozem ... viz příloha 4 bod 7 vyhlášky o DTM kraje.**
- sítě vkládané do DTM jako přípojky by měly odpovídat rozsahu sítí povolených stavebním úřadem jako přípojky.
- nelze připustit vkládání sítí TI do DTM jako přípojky, pokud byly povoleny jako síť technické infrastruktury.



Třída přesnosti	Základní střední souřadnicová chyba m_{xy}	Základní střední výšková chyba m_H
1	0,04 m	0,03 m
2	0,08 m	0,07 m
3	0,14 m	0,12 m
4	0,26 m	0,18 m
5	0,50 m	0,35 m

9 orientační zakres

Identifikace místa v mapě

TI - Vodovod

ID prvku

31001330000047589

Kód typu objektu

0100000113

Evidenční číslo objektu

Popis prvku

řad rozvodné vodovodní sítě

Level

-1

Tř. přes. v poloze

9

Tř. přes. ve výšce

9

Datum vkladu

2024-06-30 14:51:23.038093

Datum změny

ID podání

EDTI-F3E6E8F1-FBC5-453D-B079-C047A12C79D9

ID změny DTMK

5596

Vlastník ID

SUBJ-00005565

Vlastník název

Statutární město České Budějovice



Informační systém Digitální technické mapy Jihočeského kraje



Mapový klient - mapa pro veřejnost



Reklamacce

Umožňuje pomocí mapové aplikace zadávat reklamacce k datům v DTM, tj. na mapě určit, co se reklamuje/připomínkuje jako chyba. Dále umožňuje zadávat i reklamacce k funkčnosti informačního systému/portálu DTM.



GeoReporty

Umožňuje uživateli zadat rozsah (výřez) v mapě a podle tohoto rozsahu se dotázat na různé objekty, které se v daném rozsahu (místě) nacházejí.



Výdej dat DTM

Umožňuje podat žádost o výdej dat DTM prostřednictvím Portálu DMVS.

Aktuality

[Zobrazit všechny novinky](#)

Aktualizováno: 17.04.2025 - Vytvořeno: 17.04.2025

Seminář DTM pro geodety - prezentace

Prezentace ze semináře pro geodety konaného ve dnech 15. a 16. 4. 2025 jsou k dispozici v sekci Dokumenty.

Aktualizováno: 11.04.2025 - Vytvořeno: 11.04.2025

Seminář "DTM JČK z pohledu projektanta"

Dovolujeme si Vás pozvat na seminář "DTM JČK z pohledu projektanta" pořádaný ve spolupráci s oblastní kanceláří DMVS v JČK. [...více](#)

Přístup do DTM JČK:

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

Informace **Dokumenty**

- Pro stavební úřady
- Pro stavebníky
- Pro geodety
- Geodetická část DSPS
- Poskytování dat do ÚAP prostřednictvím DTM
- Doporučení pro developersky realizované stavby

DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA JIHOČESKÉHO KRAJE

Čeština v

Přihlásit k vašemu účtu

Identita občana (NIA)

✓ Web ČÚZK:

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

✓ TermIT:

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

✓ DTM wiki:

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

The screenshot shows the website interface for the Digital Public Administration Map (Digitální mapa veřejné správy). At the top, there are navigation links: "Nahlížení do katastru nemovitostí", "Dálkový přístup do katastru nemovitostí", and "Geoportál". Below this is a dark blue navigation bar with links: "Úvod", "O resortu", "Katastr nemovitostí", "Zeměměřičství", "RÚIAN", "DMVS", "Předpisy", "Periodika", "Nabídky a zakázky", "Je dobré vědět", "Kontakty", and "Volná místa".

The main content area is titled "Digitální mapa veřejné správy" and includes logos for the European Union and the Ministry of Regional Development. A sidebar on the left lists various categories: "O IS DMVS" (with sub-items like "Předpokládané termíny realizace", "Verifikační registr", "Semináře, školení", "Vysvětlení pojmů", "Zkratky", "Prezentace"), "Novinky", "Právní předpisy", "Poskytování dat", "Popis rozhraní", "JVF DTM", "Značkový klíč objektů DTM", "Podklady IS DTM", "Metodika", "Kontakty", and "Odkazy".

The "O IS DMVS" section is currently selected, showing a "Novinky" (News) section with the following items:

- Dne 28. června 2023 proběhne distančně 28. jednání Koordinační rady správců DMVS a DTM. Zveřejněno 01.06.2023
- Dne 21. června 2023 proběhne distančně 10. jednání Technické pracovní skupiny Koordinační rady správců DMVS a DTM. Zveřejněno 01.06.2023
- Do záložky [JVF DTM](#) byla přidána dokumentace k nové verzi **JVF DTM 1.4.2.3**. Tato verze byla vydána s ohledem na nutnost validního uložení neveřejných informací veřejných objektových typů a dne **31. května 2023 byla schválena Koordinační radou správců DMVS a DTM**. S jejím nasazením na produkční prostředí se počítá, stejně jako s avizovanými změnami ve verzi JVF DTM 1.4.2.2, v termínu od **1. července 2023**. Zveřejněno 01.06.2023
- Do nové záložky [Metodika](#) byl přidán dokument [Metodika pro geodetické zaměřování základní prostorové situace DTM kraje a pro práci s dokumentací](#), který stanovuje pravidla pro pracovní postupy, tvorbu a obsah geodetického zaměření objektů základní prostorové situace DTM kraje při předávání změn údajů o poloze a výšce objektu nebo zařízení. Dokument byl dne 24. května 2023 schválen Koordinační radou správců DMVS a DTM. Zveřejněno 24.05.2023

At the bottom right of the news section, there is a link: "Archiv všech novinek".

Below the news section, there is a paragraph of text: "Informační systém Digitální mapy veřejné správy je připravován Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním na základě zákona č. 47/2020 Sb. z ledna 2020, kterým byl novelizován zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství. Úkolem ČÚZK je vybudovat systém zastřešující krajské systémy digitálních technických map, který zároveň zajistí funkce, které je nutné řešit na centrální úrovni, tj.

✓ Web ČÚZK:

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

✓ TermIT:

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

✓ DTM wiki:

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

Slovník datového modelu DTM

hledat pojem (např. cyklostezka) Zobrazit rozpracované Přihlásit se

☰ Sbalit vše

pojmy Vyhlášky o DTM

- ✓ objekty/zařízení, které jsou obsahem digitální technické mapy
 - ✓ budovy
 - ✓ objekt budovy - skupina
 - budova**
 - ✓ dopravní stavby
 - dopravní stavba společná pro více skupin - skupina
 - manipulační plocha
 - mostovka
 - nástupišť
 - obvod mostu
 - portál podchodu
 - portál tunelu
 - příkop, násyp, zářez dopravní stavby
 - průběh podchodu
 - průběh tunelu
 - ✓ drážní doprava - skupina
 - obvod dráhy

pojmy Vyhlášky o DTM / objekty/zařízení, které jsou obsahem digitální technické mapy / budovy / objekt budovy - skupina / budova

budova [↗](#)

Slovník datového modelu DTM

Definice:

Zdroj definice: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2020-393#f6884609>

Poznámka:

Reálný objekt: ano

Kód DTM: 0100000001


POJMY SE STEJNÝM VÝZNAMEM:

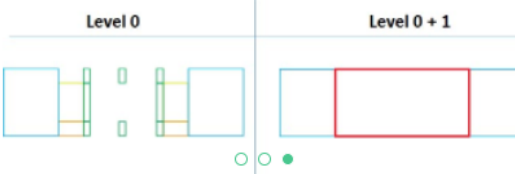
budova [↗](#)
Slovník objektů ZPS Georeal

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

Zdroj definice:

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





✓ **Web ČÚZK:**

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

✓ **TermIT:**

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

✓ **DTM wiki:**

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



DTMwiki

Metodická pracovní skupina DTM

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

zps:parkoviste

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

Mapový klient - mapa pro veřejnost

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**

Hledat

ADRESY PARCELY SOUŘADNICE

U Zimního

Zadejte obec, ulici, číslo budovy

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

Identifikace místa v mapě

ZPS - plochy info

ID prvku
31003010000641703

Kód typu objektu
0100000001

Popis prvku
Budovy

Popis objektu

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

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

Digitální technická mapa Jihočeského kraje – Technická infrastruktura (TI)

Identifikace místa v mapě

TI - Vodovod



ID prvku	31001330000047589
Kód typu objektu	0100000113
Evidenční číslo objektu	
Popis prvku	řad rozvodné vodovodní sítě
Level	-1
Tř. přes. v poloze	9
Tř. přes. ve výšce	9
Datum vkladu	2024-06-30 14:51:23.038093
Datum změny	
ID podání	EDTI-F3E6E8F1-FBC5-453D-B079-C047A12C79D9
ID změny DTMK	5596
Vlastník ID	SUBJ-00005565
Vlastník název	Statutární město České Budějovice
Správce ID	
Správce název	
Provozovatel ID	SUBJ-00003597
Provozovatel název	ČEVAK a.s.
Identifikační číslo stavby	
Zjednodušená evidence	0

Dotazování se na objekty v mapě (tzv. ÍČKO):

ZPS:

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 %

Dopravní infrastruktura:

Obsah mapy

Filtrovat vrstvy a skupiny

- Dopravní infrastruktura - po vrstvách
 - DI - po skupinách
 - Drážní doprava 100 %
 - Silniční doprava 100 %
 - Vodní doprava 100 %
 - Letecká doprava 100 %
 - Dopravní stavby společné pro více skupin 100 %
 - DI - ochranná a bezpečnostní pásma
 - Letecká doprava 100 %
 - Drážní doprava 100 %
 - Silniční doprava 100 %
 - DI - zóny nejistoty
 - Záměry

Technická infrastruktura:

Technická infrastruktura - po vrstvách

- Přípojky
- TI - kompletní (neveř.) po skupinách
 - Elektrické vedení - kompletní (neveř.) 100 %
 - Odpadové hospodářství - kompletní (neveř.) 100 %
 - Sdílené stavby TI - kompletní (neveř.) 100 %
 - Potrubní pošta - kompletní (neveř.) 100 %
 - Vodovod - kompletní (neveř.) 100 %
 - Přivaděče vody - kompletní (neveř.) 100 %
 - Zařízení staveb TI - kompletní (neveř.) 100 %
 - Plynovod - kompletní (neveř.) 100 %
 - Elektronická komunikace - kompletní (neveř.) 100 %
 - Zařízení dopravních staveb - kompletní (neveř.) 100 %
 - Kanalizace - kompletní (neveř.) 100 %
 - Produktovod - kompletní (neveř.) 100 %
 - Teplovody - kompletní (neveř.) 100 %
- TI - ochranná a bezpečnostní pásma
- TI - zóny nejistoty
- Záměry

Při dotazování se na prvek v mapě (tzv. íčko) je nutné mít prvek viditelný (zaškrtnutý).



Seznam vrstev

Zapněte či přidejte další vrstvy s daty.
Průhlednost vrstev můžete upravit v nastavení vrstev.

- Technická infrastruktura
- Domovní přípojky inženýrských sítí
- Dopravní infrastruktura
- ▼ Základní prostorová situace
 - ZPS linie body
 - ZPS plochy barevná
 - ZPS plochy šedá
 - KN ČÚZK

+ Přidat WMS službu

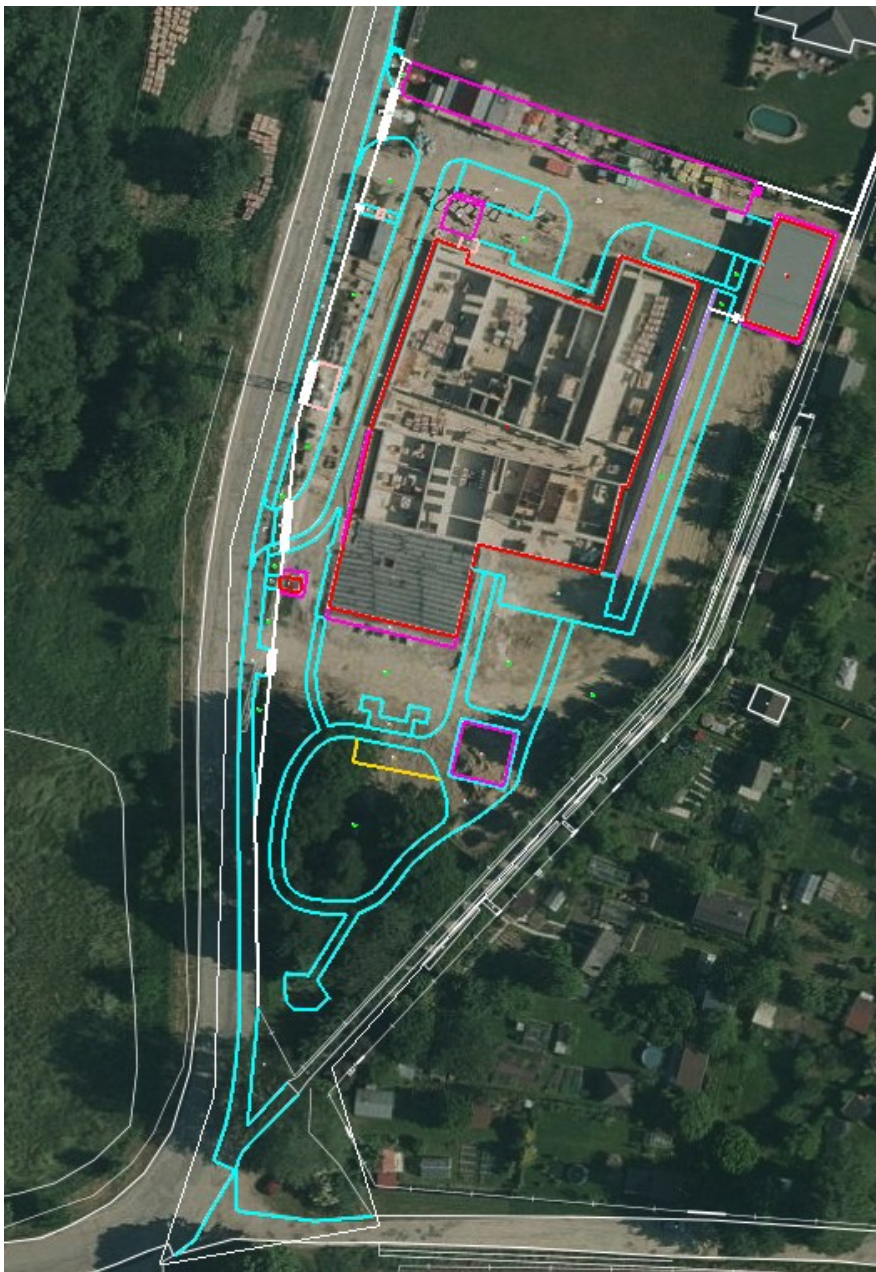
Průnik ZPS a katastrální mapy

Pozn.

*ZPS pro
přehlednost jen
v podobě
barevných
ploch (bez
hran)*

*Katastrální
mapa formou
černých obrysů*

Domov seniorů Bobelovka GAD pro aktualizaci obsahu ZPS



Domov seniorů Bobelovka GAD pro aktualizaci obsahu ZPS



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

VYDAL

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/>

Přístup k údajům vedeným v Digitální technické mapě

- výdej dat prostřednictvím DMVS – prohlížečí a stahovací služby ... viz § 4b odst. 10 ZZem
- prohlížečí služby pro veřejnost jsou poskytovány i prostřednictvím DTM JČK (pouze veřejná část):
<https://jck.krajdtm.cz/-/public#z=11&x=-740892&y=-1159615>
- údaje z veřejné části se poskytují každému
- údaje z neveřejné části se poskytují na žádost:
 - orgánům veřejné správy v rozsahu nezbytném pro plnění úkolů při výkonu jejich působnosti,
 - vlastníkům, správcům a provozovatelům DTI v rozsahu nezbytném pro zajištění provozu, údržby, obnovy a rozvoje této infrastruktury,
 - osobám, o nichž to stanoví jiný právní předpis ... na žádost a s uvedením právního předpisu, doložením účelu,
 - *vlastníkům dotčených nemovitých věcí, či osobám při nabytí vlastnických práv k nemovitým věcem,*
 - *operátorům v území, kde plánují budování prvků sítí s velmi vysokou kapacitou.*

Výdej dat včetně neveřejné části pro projektanty

- Výdej pro projektanty dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon
- Projektová činnost ve výstavbě ... viz § 156 odst. 3

„Projektantovi se poskytují údaje z neveřejné části DTM kraje v rozsahu nezbytném pro projektovou činnost.“

- projektant v oblasti územního plánování ... viz § 60 odst. 4

„Při územně plánovací činnosti se jako další podklad používají DTM kraje, DTM obce, je-li k dispozici, a DMVS podle jiného právního předpisu.“

Stav § 4b odst. 10 ZZem k 1. 1. 2026 (ve znění zákona 202/2023 Sb.)

Návrh změny § 4b odst. 10 ZZem (implementace Nařízení EU č. 2024/1309)

Výdej neveřejných dat prostřednictvím DMVS

- žádost přes IS DMVS ... nutno být registrován v DMVS,
- předdefinované balíčky neveřejných dat:
 - obec, kraj (kompletní stavová data + denní změny),
 - 2 obsahové části (DI, TI),
 - kraje balíčky ukládají ve svých úložištích, URL adresy ke stažení,
- ad hoc výdej neveřejných dat – interaktivní rozhraní:
 - na vyžádání (formulář),
 - pro subjekty registrované v IS DMVS,
 - vygenerované balíčky se ukládají v krajské DTM, je poskytnuta URL ke stažení vydaných dat.

Výdej dat v definovaném území

Získání dat v území vymezeném polygonem a případně dalšími filtry




Požádat o data >



Ad hoc výdej dat:

- Přihlášení na DMVS - ověření osobní identity (NIA)
- Formulář pro výdej dat:
 - Zájmové území (polygon, pozemek),
 - typ požadovaných dat (DI, TI),
 - požadovaný formát dat,
 - status subjektu,
 - účel,
 - právní předpis,
 - dokument prokazující účel využití dat.

Prokázání oprávnění dle § 4b odst. 10 Zzem a souladu s § 156 a § 60 SZ, tedy účel využití dat (ochrana dat před jejich zneužitím)

**Portál DMVS**

[PORTÁL](#) [MAPOVÝ PORTÁL](#) [INFORMACE O DMVS](#)

RV ROMANA VAČKÁŘOVÁ  

SUBJEKTY DMVS


- DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- GEODETICKÁ AKTUALIZAČNÍ DOKUMENTACE
- VÝDEJ DAT DTM**
- JVF DTM
- PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY
- SYSTÉMOVÉ INFORMACE

[>](#) [Výdej dat DTM](#)

Výdej dat DTM

Veřejné datové sady ZPS


Zobrazení seznamu URL adres veřejných datových sad ZPS



[Otevřít >](#)

Výdej předpřipravených datových sad


Získání stavových a změnových dat DTM v podobě předdefinovaných výdejových jednotek



[Požádat o data >](#)

Výdej dat v definovaném území


Získání dat v území vymezeném polygonem a případně dalšími filtry



[Požádat o data >](#)

Přehled žádostí o výdej dat

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



[Otevřít >](#)

Specifikace žádosti o data v definovaném území

1 Dostupnost dat — 2 Specifikace žádosti — 3 Specifikace území — 4 Notifikace

5 Potvrzení

Dostupnost dat

Dostupnost

Vyberte, zda žádáte o veřejná či neveřejná data. Součástí neveřejných dat jsou i data v prokázat oprávnění na výdej neveřejných dat.

Veřejná data

Neveřejná data

Výběr subjektu

Vyberte subjekt, za který chcete podat žádost.

Název subjektu *

ROMANA VAČKÁŘOVÁ

Typ dat

Vyberte, o jaký typ dat žádáte.

ZPS (data základní prostorové situace)

DI (data dopravní infrastruktury)

TI (data technické infrastruktury)

Datum platnosti dat

Uveďte, k jakému datumu mají být Vámi požadovaná data platná.

22.4.2025



Formát dat

V jakém formátu si přejete data obdržet?

Formát dat *

JVF

DGN

SHP

GPKG

Formát dat *

Specifikace žádosti o data v definovaném území

1 Dostupnost dat — 2 Specifikace žádosti — 3 Specifikace území — 4 Notifikace

5 Potvrzení

Dostupnost dat

Dostupnost

Vyberte, zda žádáte o veřejná či neveřejná data. Součástí neveřejných dat jsou i data veřejná. Při žádosti o neveřejná data budete muset prokázat oprávnění na výdej neveřejných dat.

Veřejná data

Neveřejná data

Výběr subjektu

Vyberte subjekt, za který chcete podat žádost.

Název subjektu *
ROMANA VAČKÁŘOVÁ

Status žadatele

Vyberte status, kterým žádáte o poskytnutí neveřejných dat.

Status žadatele *

Status žadatele

Vyberte status, kterým žádáte o poskytnutí neveřejných dat.

Status žadatele *

Oprávněný žadatel

Typ dat

Vyberte, o jaký typ dat žádáte.

DI (data dopravní infrastruktury)

TI (data technické infrastruktury)

Datum platnosti dat

Uveďte, k jakému datumu mají být Vámi požadovaná data platná.

22.4.2025



Formát dat

V jakém formátu si přejete data obdržet?

Formát dat *

JVF

DGN

SHP

GPKG

Formát dat *

- 1 Dostupnost dat
- 2 Specifikace žádosti
- 3 **Specifikace území**
- 4 Doplnění žádosti

- 5 Notifikace
- 6 Potvrzení

Vymezení území

Definujte území, ze kterého žádáte o poskytnutí obsahu výběrem z mapy, nebo nahráním polygonu území.

Maximální plocha území je 100 ha. Aktuálně máte zakresleno **1,89** ha.

Zakreslení polygonu

Výběrem požadovaného nástroje začnete kreslit v mapě.

Kreslicí nástroje

Nakreslit polygon

Posunout polygon

Upravit polygon

Odebrat vrchol polygonu

Smazat polygon

Zobrazit pokročilé

Zaslání informace o výsledku žádosti

Seznam krajů, ze kterých žádáte o dat

Seznam krajů, ze kterých žádáte o data, je automaticky generován upravit.

- Ne, nepřeji si být informován(a).
- Ano, přeji si dostat upozornění o výsledku žádosti. Upozornění bude zasláno portálovou notifikací a e-mailem.

E-mail *
r.vackarova@gmail.com

Kraje *
Jihočeský kraj

[< Zpět](#)

[Pokračovat >](#)

Doplnění žádosti

Účel využití dat

Uvedte důvod (účel) Vaší žádosti o neveřejná data. Důvod vyberte z možností, nebo vyplňte vlastní. K žádosti přiložte podepsaný dokument dokládající Váš nárok na neveřejná data.

Účel *
Projektová činnost (§ 156 NSZ)

Nevhovuje žádný z nabízených. Chci uvést vlastní.

Právní předpis

Uvedte, podle kterého právního předpisu o data žádáte.

Právní předpis *
Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon

Dokument prokazující oprávněnost výdeje dat

Přiložte dokument prokazující oprávněnost výdeje dat. Maximální velikost souboru je 10 MB.

[Vybrat](#) Digitální technická mapa Jihočeského kraje Úvod Moduly Projekty Informace **Dokumenty**

Kalendář Návod Kontakty

Úvod | Dokumenty

Dokumenty

Název: Druh: Typ:

Platnost od: 01.01.2004 Vytvořeno od: 01.01.2022 Rok/č.: [Filtrovat](#) [Odebrat filtr](#)

Rok/č.	Název	Poznámka	Druh	Typ	Platnost od	Vytvořeno	Vytvořil	Změněno	Akce
2025/04	Prohlášení projektanta pro výdej neveřejných dat z DTM JČK	Vzorové prohlášení o návody		platné	29.04.2025	29.04.2025	Ambrožová Petra	29.04.2025	Stáhnout
2025/04	DTM Jihočeského kraje - informace pro projektanty ČKAIT	Romana Vačkářová, seminář z 28. 4. 2025	prezentace	platné	29.04.2025	29.04.2025	Ambrožová Petra	29.04.2025	Stáhnout



PORTÁL

MAPOVÝ PORTÁL

INFORMACE O DMVS

RV

ROMANA VAČKÁŘOVÁ



SUBJEKTY DMVS

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ
INFRASTRUKTURA

GEODETIKÁ
AKTUALIZAČNÍ
DOKUMENTACE

VÝDEJ DAT DTM

JVF DTM

PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

[🏠](#) > [Výdej dat DTM](#) > [Přehled žádostí o výdej dat](#) > [Žádost o vyhotovení neveřejné datové sady](#)

< Žádost o vyhotovení neveřejné datové sady

Datum a čas vytvoření

11. 10. 2024 15:38:43

Výsledek zpracování

Zpracováno

Identifikace žádosti

Příprava projektové dokumentace
stavby - rodinný dům Křemže

Datum platnosti

11. 10. 2024

Výsledek zpracování

[📄 Stáhnout seznam odkazů](#)

✓ Jihočeský kraj

Zpracováno



Vyhotoveno: 11. 10. 2024

Dostupné do: 1. 11. 2024

Velikost souboru: 108,24 KB



Osvědčení o digitálním úkonu

Kritická infrastruktura

- viz § 3 odst. 2 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o DTM kraje,
- vyhodnocení, zda je TI kritickou infrastrukturou, je na vlastníkově síti,
- co je kritickou infrastrukturou:
 - zákon č. 240/2000 Sb., zákon o krizovém řízení (krizový zákon),
 - Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury,
- 2 způsoby zobrazení DTI zapsané v režimu kritické infrastruktury:
 - veřejná část DTM ... polygon s informací o přibližném umístění TI (skutečná poloha sítě musí být vždy uvnitř polygonu)
 - **neveřejná část DTM ... skutečná poloha sítě.**

Pozn.

Údaje důležité pro ochranu a bezpečnost státu jsou vedeny v souladu s § 4b odst. 6 Zzem způsobem dohodnutým s příslušným orgánem státní správy.

Plynovod - KI

ID prvku
31001290000135807

ID podání
EDTI-3E5A2881-9F6E-4BAF-A9C3-58033255A20F

Vlastník název
Gas Distribution s.r.o.

Správce název

Provozovatel název

Souřadnice

S-JTSK
1173850.1, 768096.3

WGS84
48.89095, 14.3228511

DTM
JIHOČESKÝ KRAJ

Geoportál Jihočeského kraje

- Odkaz: <https://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/portal/>
- prohlížeč a stahovací služby, zejména z oblasti územního plánování:
 - Územní plány ... stažení PDF + WMS + prohlížení v mapové službě,
 - Zásady územního rozvoje JČK ... stažení PDF + prohlížení v mapové službě,
 - Územně analytické podklady v JČK ... úplné aktualizace obcí i kraje, data sledovaných jevů,
 - Další mapové kompozice ... císařské otisky stabilního katastru, PRVKUK JČK aj.

Stavební úřady

- oznámení o dokončení stavby
- kolaudační rozhodnutí



Ověření podání pro stavební úřady

Umožňuje zobrazit v mapě obsah podání na základě identifikátoru záznamu

Ověřování rozsahu údajů zapsaných stavebníkem do DTM

ID záznamu - dokládáno:

- v žádosti o kolaudační rozhodnutí ... § 232 odst. 2 písm. g) SZ nebo
- v oznámení o dokončení stavby ... § 230 odst. 3 písm. b) SZ.

Změna § 232 odst. 2 písm. g) SZ
zákonem č. 87/2025 Sb.

- vypuštění textu „geodetická část DSPS technické a dopravní infrastruktury nebo“
- doplnění slova „způsobilé“

C. Základní údaje o kolaudované stavbě

C.1 Identifikace záměru

C.1.1	ID záměru ¹⁰		
C.1.2	Záměru zatím nebylo přiřazeno ID	<input type="checkbox"/>	
C.1.3	Stavba byla povolena jako součást souboru staveb	<input type="checkbox"/>	
C.1.4	Název stavby		
C.1.5	Místo stavby:	Obec:	Část obce:
C.1.6	Číslo geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku		
C.1.7	Identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje (DTMk) nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTMk		
C.1.8	Předpokládaný termín dokončení stavby		

§ 232 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (Žádost)

1. Žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí obsahuje kromě obecných náležitostí podle správního řádu identifikační číslo stavby, předpokládaný termín dokončení stavby a popis odchylek od dokumentace pro povolení stavby.
2. Součástí žádosti je
 - a) dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci,
 - b) údaj o poloze definičního bodu stavby, a jde-li o budovu, údaj o adresním místě,
 - c) číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení nebo scelení pozemku,
 - d) vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem,
 - e) vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy,
 - f) vyhodnocení zkušebního provozu, pokud byl nařízen nebo povolen,
 - ~~g) 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 způsobilé podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem DTM kraje,~~
 - h) průkaz energetické náročnosti budovy, je-li vyžadován jiným právním předpisem.

3 zcela odlišné podklady, za zcela jiným účelem:

RUIAN

... definiční bod stavby

Katastr nemovitostí

... geometrický plán vyhotovuje geodet

Digitální technická mapa kraje

... geodetický podklad pro vedení DTM kraje vyhotovuje geodet s oprávněním „c“

Ověřování rozsahu údajů zapsaných stavebníkem do DTM JČK

ID záznamu – nabývá obvykle 2 podob:

- **PGAD**-C359A058-EAB6-4090-B478-56E97EF578FF
... geodetický podklad pro DTM (tzv. GAD) obsahující změnové údaje o základní prostorové situaci
- **EDTI**-0044F2F2-0F28-4B07-AD16-3EEF11EFCC79
... geodetický podklad pro DTM (změnové JVF) obsahující zapsané změny objektů dopravní nebo technické infrastruktury
- Objeví-li se doložený ID záznam v podobě „**KGAD**“
... **nepřípustné**, jedná se pouze o kontrolu zpracované GAD, nikoli o její oficiální podání do DTM.

!

Nedojde-li stavební činností ke změně v DTM nebo je-li již změna v DTM zapsána z jiného zdroje, potom nemusí stavebník žádné ID záznamu dokládat!

Nejlépe stavebníkem k žádosti o kolaudační rozhodnutí doložit čestné prohlášení, že kolaudovaná stavba je již v DTM zahrnuta.

Stavební úřad si pohledem do DTM může tuto skutečnost ověřit.

Ověřování splnění povinnosti vůči DTM u dopravní stavby kraje „**křižovatka Vitějovice – Stopařka**“

Stavba se dotýká:

- **základní prostorové situace (ZPS)** ... objekty (hrany komunikace, chodníky, zelené pásy, ostrůvky, kruhový objezd aj.),
- **technické infrastruktury (TI):**
 - kanalizace – trasa stokové sítě,
 - šachty na stokové síti,
 - ochranné pásmo kanalizace.
- **dopravní infrastruktury (DI):**
 - osa pozemní komunikace,
 - obvod pozemní komunikace,
 - ochranné pásmo pozemní komunikace.

Stavebník ke kolaudaci doložil:

Základní prostorová situace (ZPS):
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0

Technická infrastruktura (TI):
EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0

Dopravní infrastruktura (DI):
EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C

Ověřování ID záznamu „křižovatka Vitějovice – Stopařka“

- ZPS ... objekty (hrany komunikace, chodníky, zelené pásy, ostrůvky, příkopy aj.)

ZPS:

PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0

ZPS - linie body

ID prvku

31000190003049198

Kód typu objektu

0100000304

Popis prvku

hranice dopravní stavby nebo plochy

Popis objektu

Level

0

Třída přesnosti v poloze

3

Třída přesnosti ve výšce

3

Datum vkladu

2024-10-29 14:21:38.296369

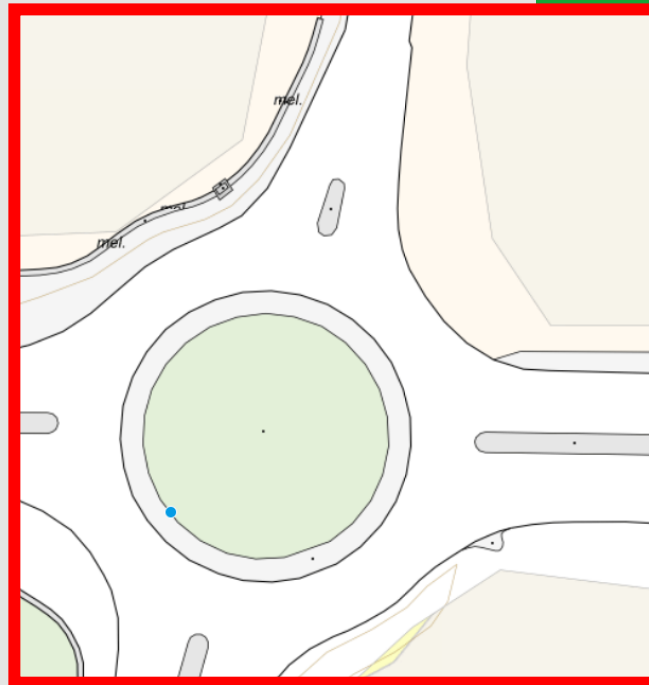
Datum změny

2024-10-29 14:21:38.296369

ID změny

PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0

Identifikační číslo stavby



🏠 🔍 📄 🗑️ 📄

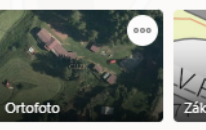
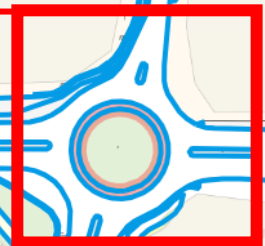
Hledat ✕

ADRESY	PARCELY	SOUŘADNICE
ZPS - OBLASTI GAD	ZPS (POLOHOPIS) - LINIE	
ZPS (POLOHOPIS) - BODY	TI PRVKY - LINIE	
TI PRVKY - BODY	TI PRVKY - PLOCHY	
DI PRVKY - LINIE	DI PRVKY - BODY	
	DI PRVKY - PLOCHY	

🔍

Zadej ID podání (změny) - PGAD-XXXX-...

PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000070000765227
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000190002350690
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000190002350687
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000190003049200
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000290000226571
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000190003049178
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000190003049198
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000290000226567
PGAD-4AA847BA-969B-4A00-9F66-914F244C94E0	31000190003049195



Ověřování ID záznamu „křižovatka Vitějovice – Stopařka“

- technická infrastruktura ... trasa stokové sítě (linie),

EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0

Identifikace místa v mapě

Kanalizace - kompletní (neveř.)

ID prvku
31001410000209314

Kód typu objektu
0100000121

Evidenční číslo objektu

Popis prvku
trasa stokové sítě

Level
-1

Tř. přes. v poloze
3

Tř. přes. ve výšce
3

Datum vkladu
2025-01-14 12:21:54.435843

Datum změny

ID podání
EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0

ID změny DTMK
23986

Vlastník ID
SUBJ-00004290

Vlastník název
Jihočeský kraj

Hledat

ADRESY	PARCELY	SOUŘADNICE
ZPS - OBLASTI GAD	ZPS (POLOHOPIS) - LINIE	
ZPS (POLOHOPIS) - BODY	TI PRVKY - LINIE	
TI PRVKY - BODY	TI PRVKY - PLOCHY	
DI PRVKY - LINIE	DI PRVKY - BODY	

EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0

Zadej ID podání (změny) - EDTI-XXXX-...

EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0
31001410000209312

EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0
31001410000209313

EDTI-86A3ADCD-DF54-4A8A-B1F6-227D4DD9B6F0
31001410000209314

Level „-1“ =
podzemní
vedení

TP „3“ =
+/- 14 cm
v poloze,
+/- 12 cm ve
výšce

vlastník =
Jihočeský
kraj

Ověřování ID záznamu „křižovatka Vitějovice – Stopařka“

- dopravní infrastruktura ... ochranné pásmo (polygon),

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C

The screenshot displays the 'Identifikace místa v mapě' (Map location identification) interface. On the left, a sidebar lists object details for 'OP Silniční doprava' (Road transport). The main search window shows a list of results for the ID 'EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C'. A red dashed arrow points from the 'ochranné pásmo pozemní komunikace' (roadway protection zone) description in the sidebar to the search results. The map on the right shows a road intersection with various road types (S II, S III) and a red polygon representing the protection zone. A legend on the right side of the map includes options for DTM, parcels, cadastral units, municipalities, and regions. At the bottom, there are map style selection buttons for Ortofoto, Základní mapa, OSM, and DTM.

OP Silniční doprava

ID prvku
31002130000000465

Kód typu objektu
0100000294

Evidenční číslo objektu
-

Popis prvku
ochranné pásmo pozemní komunikace

Level
0

Tř. přes. v poloze
3

Tř. přes. ve výšce

Datum vkladu
2024-06-12 14:24:22.602638

Datum změny
2025-01-14 12:11:43.728797

ID podání
EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C

ID změny DTMK
23982

Vlastník ID
SUBJ-00004290

Vlastník název

Hledat

ADRESY	PARCELY	SOUŘADNICE
ZPS - OBLASTI GAD	ZPS (POLOHOPIS) - LINIE	
ZPS (POLOHOPIS) - BODY	TI PRVKY - LINIE	
TI PRVKY - BODY	TI PRVKY - PLOCHY	
DI PRVKY - LINIE	DI PRVKY - BODY	

DI PRVKY - PLOCHY

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C
31002130000000465

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C
31002010000001186

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C
31002130000000447

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C
31002010000001173

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C
31002130000000460

EDTI-CED55110-1CD6-4CE3-BD2B-1CA9DF94101C
31002010000001107

Ortofoto, Základní mapa, OSM, DTM

© Přispěvatelé OpenStreetMap, © T-MAPY

Vyjádření vlastníků dopravní a technické infrastruktury

- § 4d zákona č. 200/19947 Sb., o zeměměřictví (DMVS)
(3) Informační systém digitální mapy veřejné správy zajišťuje zejména

a) jednotné rozhraní pro zobrazení katastrální mapy, ortofota České republiky a digitálních technických map krajů; krajské úřady poskytují k tomu nezbytnou součinnost,
b) jednotné rozhraní pro předávání údajů k aktualizaci digitálních technických map krajů a pro zápis do digitálních technických map krajů,

c) vedení seznamu vlastníků, provozovatelů a správců technické infrastruktury, **včetně údajů o tom, v jakém území plní povinnost podle § 168 písm. b) stavebního zákona, a vlastníků, provozovatelů a správců dopravní infrastruktury včetně údajů o tom, v jakém území působí,**

d) vedení seznamu editorů digitálních technických map krajů a osob, které za editora plní jeho editační povinnost, včetně rozsahu jejich oprávnění k editaci.

≠

- § 184 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (Žádost)

„f) vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury **uvedených v digitální technické mapě,**“

§ 4d

Digitální mapa veřejné správy

- (1) Digitální mapa veřejné správy je tvořena propojením katastrální mapy, ortofota České republiky a digitálních technických map krajů.
- (2) Informační systém digitální mapy veřejné správy je informační systém veřejné správy. Správcem tohoto informačního systému je Úřad.
- (3) Informační systém digitální mapy veřejné správy zajišťuje zejména
 - a) jednotné rozhraní pro zobrazení katastrální mapy, ortofota České republiky a digitálních technických map krajů; krajské úřady poskytují k tomu nezbytnou součinnost,
 - b) jednotné rozhraní pro předávání údajů k aktualizaci digitálních technických map krajů a pro zápis do digitálních technických map krajů,
 - c) vedení seznamu vlastníků, provozovatelů a správců technické infrastruktury, včetně údajů o tom, v jakém území plní povinnost podle § 168 písm. b) stavebního zákona, a vlastníků, provozovatelů a správců dopravní infrastruktury včetně údajů o tom, v jakém území působí,
 - d) vedení seznamu editorů digitálních technických map krajů a osob, které za editora plní jeho editační povinnost, včetně rozsahu jejich oprávnění k editaci.
- (4) Podrobné vymezení obsahu seznamů podle odstavce 3 písm. c) a d) stanoví prováděcí právní předpis.
- (5) Dojde-li ke změně údajů vedených v seznamech podle odstavce 3 písm. c) a d), oznámí osoba, jejichž údajů se změna týká, tuto změnu bezodkladně správci informačního systému digitální mapy veřejné správy prostřednictvím jednotného rozhraní podle odstavce 3 písm. b).

§ 184

Žádost

- (1) Žádost o povolení záměru obsahuje kromě obecných náležitostí podle správního řádu
 - a) základní údaje o záměru, jeho rozsahu a účelu, způsobu a době provádění,
 - b) identifikační údaje o pozemku nebo stavbě, na nichž se má záměr uskutečnit,
 - c) dobu trvání u dočasné stavby a návrh úpravy pozemku po jejím odstranění.
- (2) Součástí žádosti je
 - a) dokumentace pro povolení záměru,
 - b) plánovací smlouva, je-li uzavřena,
 - c) souhlas vlastníka,
 - d) souhlas účastníků řízení se záměrem, pokud stavebník žádá o vydání povolení ve zrychleném řízení,
 - e) vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem, nebo náležitosti žádosti podle § 177, není-li vyjádření nebo závazné stanovisko součástí žádosti,
 - f) vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě,
 - g) závěr zjišťovacího řízení, že záměr nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byl-li vydán,
 - h) specifikace výjimky z obecných požadavků na výstavbu požadované k realizaci záměru a její odůvodnění a vyjádření nebo závazné stanovisko dotčeného orgánu, který hájí zájmy podle jiných právních předpisů, kterých se výjimka z obecných požadavků týká,
 - i) další podklad vyžadovaný jinými právními předpisy.
- (3) Není-li součástí žádosti vyjádření nebo závazné stanovisko vyžadované tímto zákonem nebo jiným právním předpisem, stavební úřad si je vyžádá u dotčeného orgánu; to neplatí pro závazné stanovisko k ověření změn záměru podle § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- (4) Vyžádáním podle odstavce 3 se běh lhůty pro vydání rozhodnutí staví do doby vydání vyjádření nebo závazného stanoviska, nejpozději však do dne, kdy nastane skutečnost podle § 178 odst. 3.

Území správců technické infrastr...

Území správců technické infrastruktury

Lokalizujte prvek v mapě nebo se vraťte na seznam prvků.

SUL_JHC_Mydlovary - kanalizace

Identifikátor
CDTI-00006191

Skupina prvků
Kanalizace

Vlastník
DIAMO, státní podnik IČO: 00002739
SUBJ-00002943
Máchova 201, 47127 Stráž pod Ralskem

Správce
DIAMO, státní podnik IČO: 00002739
SUBJ-00002943
Máchova 201, 47127 Stráž pod Ralskem

DMVS – vymezená území působnost (tzv. části - cDTI)

Polygon v DMVS by měl být podložen trasou sítě či objektem zapsaným v DTM kraje!

DMVS – prohlížení sítí z DTM JČK

DTM JČK – prohlížení sítí

DTM JČK – prohlížení sítí

ORTOLOTO

ZÁKLADNÍ MAPA

OSM

DTM ORTOLOTO

Technická infrastruktura

Informace o prvcích v mapě

Kanalizace

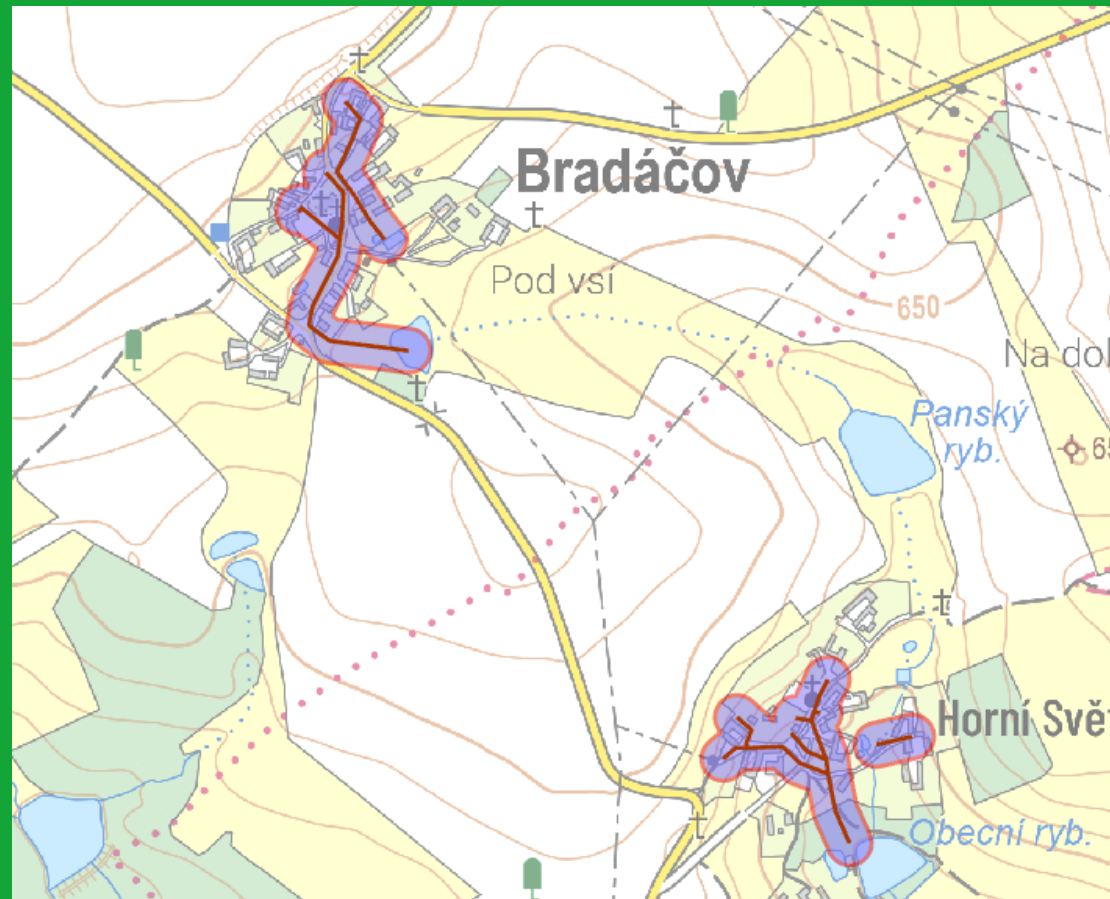
ID prvku	31001410000108138
ID JVf	0100000121
Evid. č. objektu	0
Typ objektu	trasa stokové sítě
Popis objektu	-
Level	-1
Třída přesnosti v poloze	3
Třída přesnosti ve výšce	3
Datum vkladu	16. 8. 2024
Datum změny	-
ID změny	EDTI-9D71B5DF-4D64-4686-B8D1-FDD662016122
ID vlastníka	SUBJ-00002943
Název vlastníka	DIAMO, státní podnik
ID správce	SUBJ-00002943
Název správce	DIAMO, státní podnik
ID provozovatele	SUBJ-00002943

DMVS – vedení seznamu vlastníků, provozovatelů a správců DTI včetně údaje o rozsahu jejich působnosti

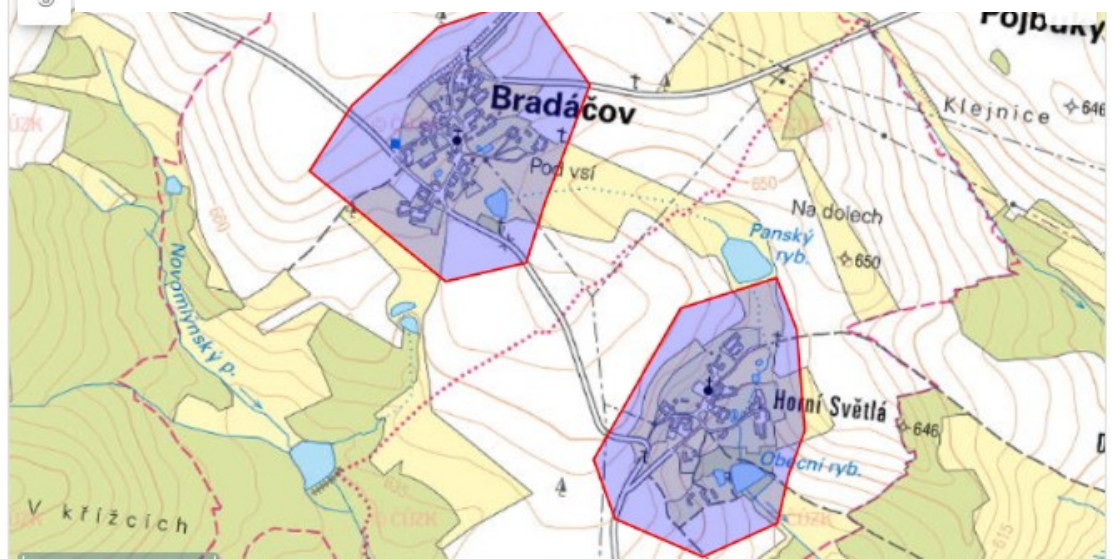
Vymezení tzv. částí DTI pro vyjádření k napojení a ochraně sítí DTI (dle § 180 SZ)

- 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 OP a BP.
- **Vlastník si sám určuje**, jak bude území vymezeno ... zákl. pravidlem je „sít' je uvnitř polygonu“, **rozumná velikost**

Ideální vymezení částí DTI v DMVS



Dočasné vymezení územní působnosti obcí



Zjišťování okruhu vlastníků sítí dopravní a technické infrastruktury – připravovaná změna DMVS

- Probíhá i nadále prostřednictvím DMVS ČR
- Úprava výstupu zjištění okruhu vyjadřovatelů
 - **validní** ... vlastník má ve vymezeném území působnosti opravdu síť v DTM
 - **Ochranná pásma** ... vlastník má ve vymezeném území působnosti ochranné nebo bezpečnostní pásmo v DTM
 - **nevalidní** ... vlastník ve vymezeném území působnosti nemá v DTM žádnou síť.

The screenshot shows the 'Portál digitální mapy veřejné správy' (Digital Map Portal of Public Administration) interface. The top navigation bar includes 'PORTÁL', 'MAPOVÝ PORTÁL', and 'INFORMACE O DMVS'. A sidebar on the left lists 'SUBJEKTY DMVS' categories: 'DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA', 'GEODETIKÁ AKTUALIZAČNÍ DOKUMENTACE', 'VÝDEJ DAT DTM', 'JV F DTM', 'PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY', and 'SYSTÉMOVÉ INFORMACE'. The main content area features a 'Často používané' (Frequently used) section with a breadcrumb trail: 'Výdej dat v definovaném území' > 'Podání GAD' > 'Zjištění území správců DTI' > 'Žádost o vlastní data VSP'. The 'Zjištění území správců DTI' link is highlighted with a red box. Below this is a search bar and a 'Subjekty DMVS' section with cards for 'Registrace' and 'Správa subjektu'. A 'Dopravní a technická infrastruktura' section contains cards for 'Části DTI', 'Rozsahy editace DTI', and 'Výdej vlastních dat VSP'. At the bottom, another instance of the 'Zjištění území správců DTI v definovaném území' link is also highlighted with a red box.

Zjištění území správců DTI v definovaném území >

Získání informace, zda se ve vybraném území nachází území správců DTI

Zjištění území správců DTI v definovaném území >

Získání informace, zda se ve vybraném území nachází území správců DTI

SUBJEKTY DMVS

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ
INFRASTRUKTURA

GEODETICKÁ
AKTUALIZAČNÍ
DOKUMENTACE

VÝDEJ DAT DTM

JVF DTM

PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY

SYSTÉMOVÉ INFORMACE



Žádost o zjištění území správců DTI

1 Specifikace žádosti — 2 Notifikace — 3 Výběr parcel

Specifikace žádosti

Název

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

Název žádosti *

Zjištění území správců DTI (25. 4. 2025 10:41)

Zájmové parcely

Parcely je možné vybrat ze seznamu podle parcelního čísla nebo zakreslením polygon je v průniku nebo má společnou hranici se zakresleným polygonem.

Vybrané parcely 0

Katastrální území *
Křemže

Druh číslování
Pozemková

Kmenové číslo *
350 / Poddělení

Vyhledat parcely

3 nalezené parcely

350/1 ostatní plocha	+	350/2 zastavěná plocha a nádvoří	+	350/3 ostatní plocha	+
-------------------------	---	--	---	-------------------------	---

+ Vybrat ze seznamu + Vybrat zakreslením

Zavřít Vybrat

SUBJEKTY DMVS

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ
INFRASTRUKTURA

GEODETICKÁ
AKTUALIZAČNÍ
DOKUMENTACE

VÝDEJ DAT DTM

JVF DTM

PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Žádost o zjištění území správců DTI

1 Specifikace žádosti — 2 Notifikace

Specifikace žádosti

Název

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

Název žádosti *

Zjištění území správců DTI (25. 4. 2025 10:41)

Zájmové parcely

Parcely je možné vybrat ze seznamu podle parcelního čísla nebo zakres
polygon je v průniku nebo má společnou hranici se zakresleným polygon

Vybrané parcely 0

Výběr parcel zakreslením v mapě

+ Vybrat ze seznamu

+ Vybrat zakreslením

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 19

[+ Vybrat ze seznamu](#)
[+ Vybrat zakreslením](#)
[Odebrat vše](#)

Křemže - 1 zastavěná plocha a nádvoří	Křemže - 325/5 trvalý travní porost	Křemže - 333/1 zastavěná plocha a nádvoří	Křemže - 334/1 zahradra
Křemže - 334/4 zastavěná plocha a nádvoří	Křemže - 336 zastavěná plocha a nádvoří	Křemže - 339 zastavěná plocha a nádvoří	Křemže - 2155/1 ostatní plocha
Křemže - 2155/2 zastavěná plocha a nádvoří	Křemže - 2155/4 ostatní plocha	Křemže - 2155/5 ostatní plocha	Křemže - 2155/6 ostatní plocha
Křemže - 2156/2 ostatní plocha	Křemže - 2161/1 ostatní plocha	Křemže - 2161/11 ostatní plocha	Křemže - 2161/12 ostatní plocha

Žádost o zjištění území správců DTI

1 Specifikace žádosti
 2 **Notifikace**
3 Potvrzení

Zaslání informace o výsledku žádosti

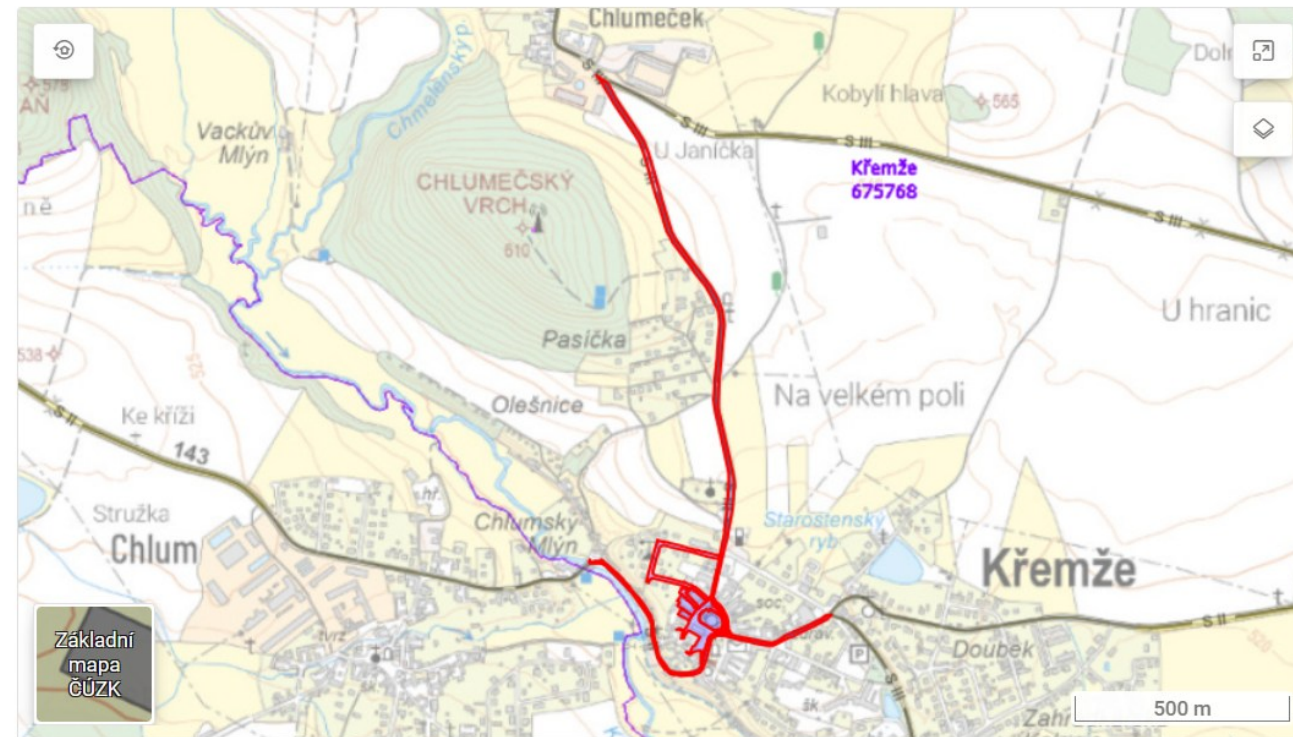
- Ne, nepřeji si být informován(a).
 Ano, přeji si dostat upozornění o výsledku žádosti. Upozornění bude zasláno e-mailem.

E-mail *
vackarova@kraj-jihocesky.cz

[← Zpět](#)

[Pokračovat →](#)

Maximální plocha území je 100 ha. Aktuálně vybrané parcely zabírají plochu **3,17** ha.
Maximální počet parcel je 200. Aktuálně máte vybráno **19** parcel.



[Pokračovat →](#)

Portál Digitální mapy veřejné správy (DMVS) – zjištění okruhu síťářů

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

DMVS - Zjištění území správců DTI » Doručená pošta x

Registr subjektů DMVS - automat <dmvs-neodpovidat@cuzk.gov.cz> 10:4
komu: mně ▾

Dobrý den,

Vaše žádost na zjištění území správců DTI **Zjištění území správců DTI (25. 4. 2025 11:12B213CEFD95)** z 25. 04. 2025 10:40 byla dokončena.

Pro zobrazení výsledku klikněte na následující odkaz:
<https://dmvs.cuzk.gov.cz/portal/dti/uzemi-spravcu-dti/zadosti/ZSDTI-21FE8413-C64D-4>

Děkujeme za Vaši spolupráci.

Portál DMVS

< Zádost o zjištění území správců DTI

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

Název
Zjištění území správců DTI (25. 4. 2025 10:38)

Datum a čas vytvoření
25. 4. 2025 10:40:46

ID požadavku
ZSDTI-21FE8413-C64D-46E2-889B-12B213CEFD95

Notifikační e-mail

Stav zpracování
Zpracováno



Zájmové parcely 18 ▾

Výsledek zpracování

Stáhnout výsledek v PDF

Výsledek zpracování

🔍 Název / ID části DTI

Skupina prvků

Počet nalezených území: 30

— 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.

CDTI-00020637

Validní

Název: Elektrické vedení

Elektrické vedení

Správce DTI: EG.D, s.r.o. (SUBJ-00012624)

ICO: 21055050

Adresa: Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

[https://vyjadreni.distribuce24.cz/?](https://vyjadreni.distribuce24.cz/?komodita=ELEKTRINA)

[komodita=ELEKTRINA](https://vyjadreni.distribuce24.cz/?komodita=ELEKTRINA)

E-mail: info@egd.cz

Telefon: 800225577

CDTI-

Nevalidní

Název: CET

Elektronic

Správce DTI

ICO: 4084063

Adresa: Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

[https://www.cetin.cz/sit-cetin/vyjadrovani-o-existenci-](https://www.cetin.cz/sit-cetin/vyjadrovani-o-existenci-siti)

[siti](https://www.cetin.cz/sit-cetin/vyjadrovani-o-existenci-siti)

E-mail: info@cetin.cz

Telefon: +420 800 630 630

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.

CDTI-00003399

Validní

Název: RR_spoje

Elektronická komunikace

Správce DTI: České Radiokomunikace a.s. (SUBJ-

00006704)

ICO: 24738875

Adresa: Skokanská 2117/1, Břevnov, 16900 Praha

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání: <https://ochranasiti.cra.cz/ssos>

E-mail: ochranasiti@cra.cz

CDTI-00010709

Validní

Název: TMCZ Komplet

Elektronická komunikace

Správce DTI: T-Mobile Czech Republic a.s. (SUBJ-

00007156)

ICO: 64949681

Adresa: Tomíčková 2144/1, Chodov, 14800 Praha

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

E-mail: op_zak@t-mobile.cz

CDTI-00020640

Validní

Název: Plynovody

Plynovod

Správce DTI: Gas Distribution s.r.o. (SUBJ-00012640)

ICO: 21055017

Adresa: Vrbenská 2769/2, České Budějovice 5, 37001

České Budějovice

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

<https://vyjadreni.distribuce24.cz/?komodita=PLYN>

E-mail: info@gasd.cz

Telefon: 800225577

CDTI-00020653

Validní

Název: Sdílené stavby TI

Sdílená stavba / objekt technické infrastruktury

Správce DTI: EG.D, s.r.o. (SUBJ-00012624)

IČO: 21055050

Adresa: Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

[https://vyjadreni.distribuce24.cz/?](https://vyjadreni.distribuce24.cz/?komodita=ELEKTRINA)

komodita=ELEKTRINA

E-mail: info@egd.cz

Telefon: 800225577

CDTI-00020655

Ochranná pásma

Název: OP a BP

Ochranné a bezpečnostní pásmo

Správce DTI: EG.D, s.r.o. (SUBJ-00012624)

IČO: 21055050

Adresa: Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

[https://vyjadreni.distribuce24.cz/?](https://vyjadreni.distribuce24.cz/?komodita=ELEKTRINA)

komodita=ELEKTRINA

E-mail: info@egd.cz

Telefon: 800225577

CDTI-00020656

Ochranná pásma

Název: OP a BP

Ochranné a bezpečnostní pásmo

Správce DTI: Gas Distribution s.r.o. (SUBJ-00012640)

IČO: 21055017

Adresa: Vrbenská 2769/2, České Budějovice 5, 37001 České Budějovice

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání:

[https://vyjadreni.distribuce24.cz/?](https://vyjadreni.distribuce24.cz/?komodita=PLYN)

komodita=PLYN

E-mail: info@gasd.cz

Telefon: 800225577

CDTI-00011699

Nevalidní

Název: LAM plus s.r.o.

Elektronická komunikace

Správce DTI: CNL INVEST s.r.o. (SUBJ-00007241)

IČO: 28522648

Adresa: Ke klubovně 1650/9, Stodůlky, 15500 Praha

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

Elektronické podání: <http://www.zadosti.cz>

E-mail: ochranasite@zadosti.cz

Telefon: +420222261001

DTM JČK **obsahuje** údaje o této infrastruktuře ... lze ověřit výdejem dat z DTM JČK

DTM JČK **neobsahuje** žádné údaje o této infrastruktuře ... lze ověřit výdejem dat z DTM JČK

Další informace v souvislosti s DTM

**Doložit GČ DSPS lze jen do 31. 7. 2025,
od 1. 8. 2025 změna ve znění z. 87/2025 Sb.**

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 **Ize 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.“

- Dosavadní znění § 5 odst. 3 až 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb.:
 - 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.

Podklad pro DTM jako součást dokladové části dokumentace staveb dle § 9 a zejména přílohy č. 11 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb

1. **Geodetická aktualizací dokumentace** digitální technické mapy kraje zpracovaná podle jiných právních předpisů¹⁾ (¹⁾ Vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů)
 2. Geometrický plán pro zaměření stavby, pokud stavba podléhá evidenci v katastru nemovitostí, a **geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy kraje**, pokud je stavba obsahem digitální technické mapy kraje a údaje o ní dosud nebyly do digitální technické mapy kraje zapsány.
- Stavební zákon neukládá povinnost osobám, které žádají pouze o ověření tzv. pasportu staveb, předat jakýkoliv podklad pro DTM, ani jiný způsob prokázání, že objekt (stavba) je zapsána v DTM kraje.
 - Zákon o zeměměřictví ukládá povinnosti jen v souvislosti se změnami obsahu DTM (nové, odstraněné či pozměněné stavby).
 - **Odpověď MMR ... dokladová část pasportu stavby není povinná a stavební úřad ji nemusí tudíž vyžadovat.**
 - Přílohu č. 11 vyhlášky č. 131/2024 Sb. bude potřeba upravit v oblasti vazby na DTM ... ČÚZK bude řešit požadavek na úpravu této části vyhlášky s MMR.

Odstranění stavby by mělo být zachyceno v DTM kraje

- **Odstranění stavby je změnou údajů dle § 4b odst. 9 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví:**

(9) 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.

- **Odstranění stavby je změnou údajů dle § 4b odst. 8 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví:**

(8) 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.

- **Stavebník má povinnost zanést změnu, resp. vymazat odstraněný objekt, z DTM kraje**

... není na to ale dle platné legislativy žádný nástroj, jak stavebníka kontrolovat (kontrola je nastavena jen na kolaudaci či oznámení o dokončení stavby).

Pozn.

Po dohodě se stavebními úřady bude kraji předáváno potvrzení o odstranění stavby – kraj jako správce DTM JČK zajistí aktualizaci obsahu ZPS (výmaz kresby odstraněné stavby).

1. Projekt OP PIK – založení a prvotní naplnění DTM JČK (ukončen v listopadu 2023)

- Založení Informačního systému Digitální technické mapy Jihočeského kraje ... společné řešení K6
- Pořízení dat pro prvotní naplnění:
 - Konsolidace ZPS – 44,6 tis. ha ... zejména konsolidace existujících DTM obcí, geodetických zaměření od významných síťů (zejména EG.D., CETIN aj.)
 - Zmapování objektů dopravní infrastruktury v majetku JČK v délce 5,5 tis. km ... silnice II. a III. třídy v délce 5,5 tis. km, včetně ochranných pásem.
 - Zmapování objektů technické infrastruktury v majetku JČK v délce 495 km ... sítě v areálech zřizovaných organizacích kraje, letiště ČB aj. a sítě TI u 4 vybraných obcí.

2. Projekt NPO – Rozvoj Digitální technické mapy Jihočeského kraje (probíhá)

- Pořízení dat ZPS ve výši 15 tis. ha ... v podobě plošné mapy, probíhá v severní části kraje (ORP MI, PI, TA, VO, SO)
- Pořízení dat TI v majetku obcí ve výši 2 tis. km sítí ... pomoc zejména malým obcím v JČK (cca 300 obcí)
- Doplněno pořízení dalších 8 tis. ha ZPS (aktuálně probíhá změna v projektu a výběr dodavatele)

3. Další menší projekty ... doplnění plošné mapy ZPS v konsolidovaném území velkých měst

- Lokalita v centru Českých Budějovic, aktuálně probíhá Český Krumlov a Prachatice.

Děkuji za pozornost

Ing. Romana Vačkářová

Tel. 386 720 387

E-mail: vackarova@kraj-jihocesky.cz

případně: dtm-admins@kraj-jihocesky.cz