



Olomoucký kraj

DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA OLOMOUCKÉHO KRAJE informace pro stavební úřady

Olomouc

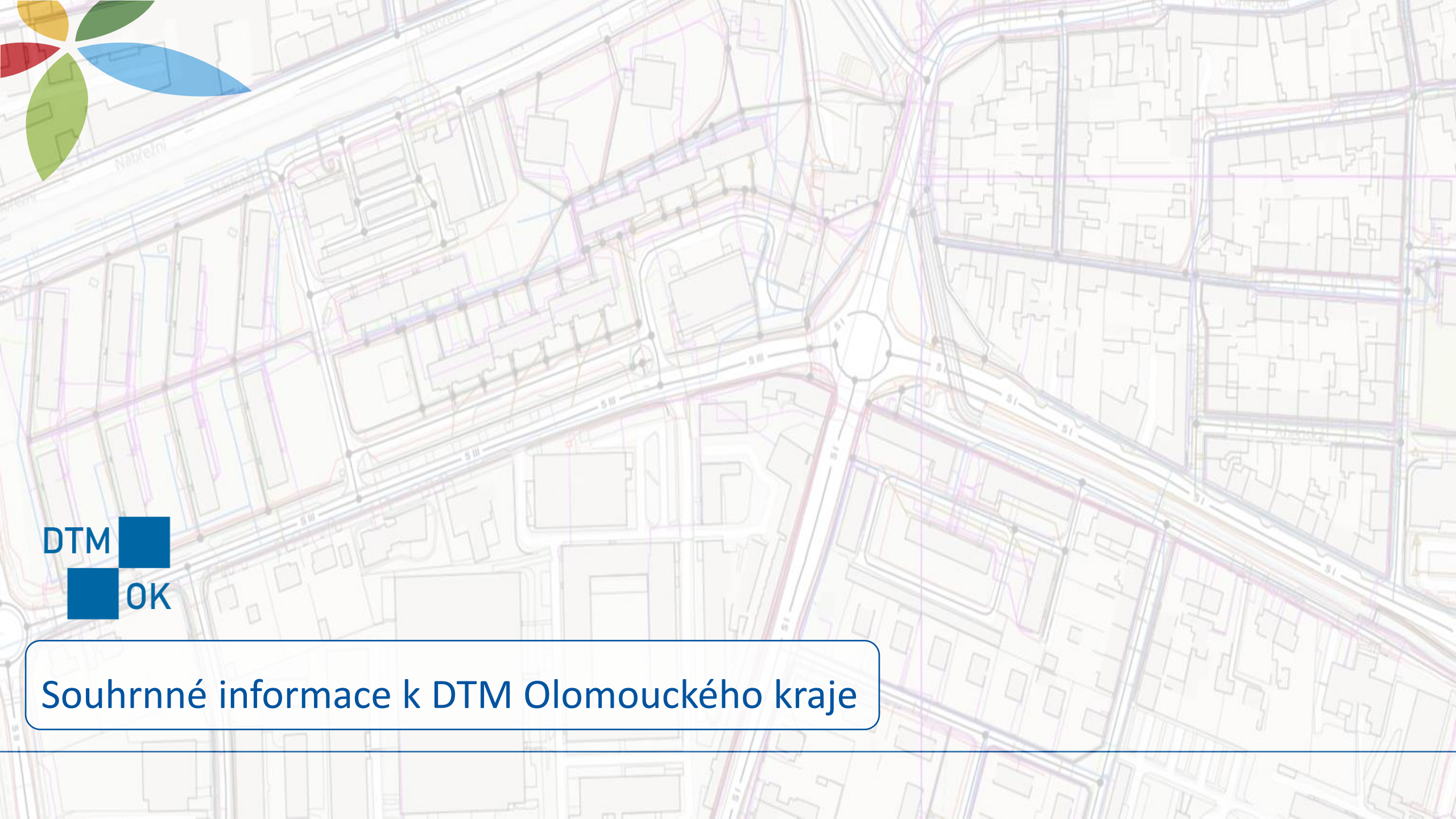
22. listopadu 2024





Obsah

- 1) souhrnné informace k DTM Olomouckého kraje
- 2) informace k IS DMVS pod správou ČÚZK
- 3) ověření splnění povinností stavebníka vůči DTM kraje
- 4) zjištění okruhu vyjadřovatelů v IS DMVS

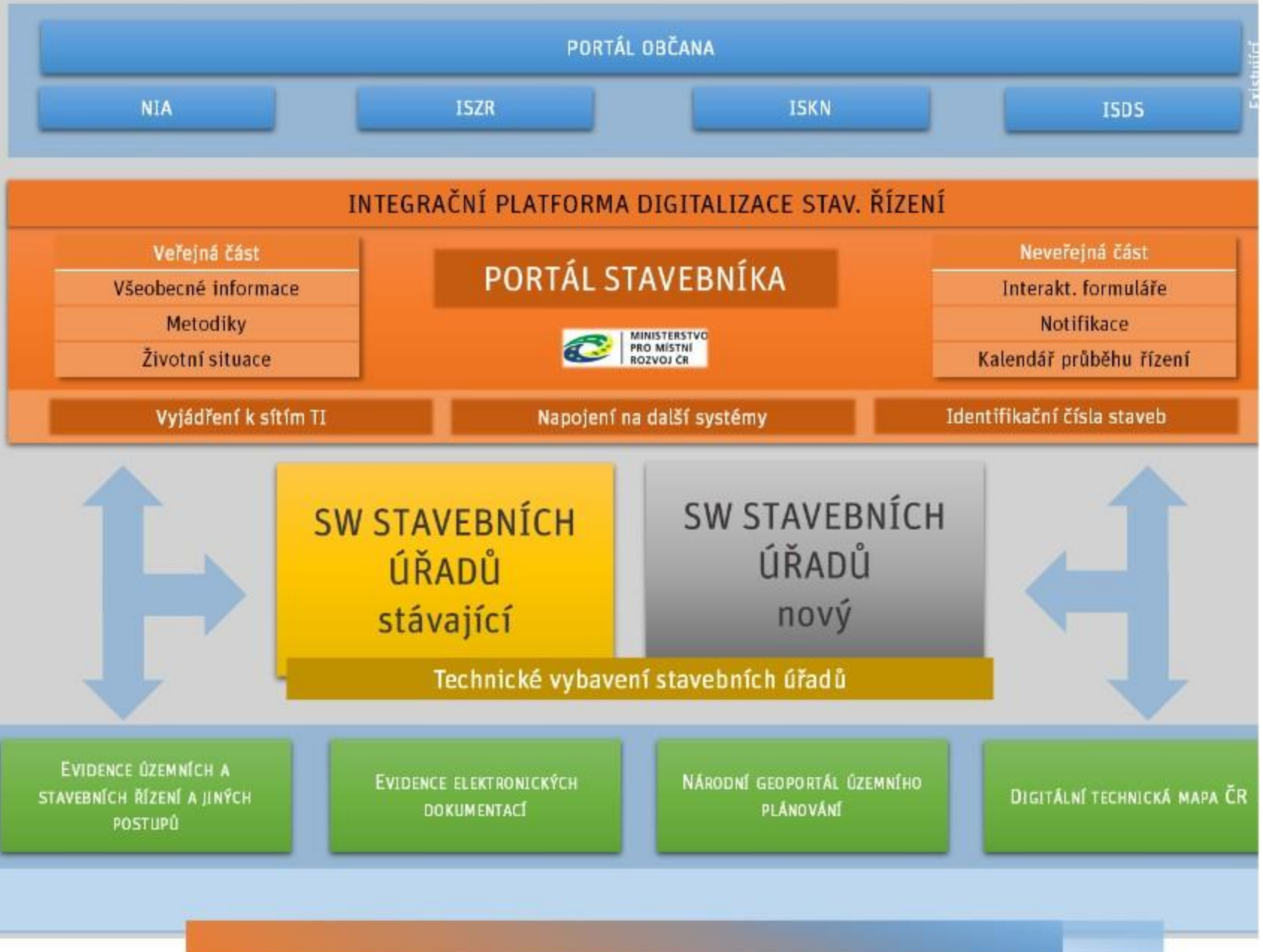


DTM 
 OK

Souhrnné informace k DTM Olomouckého kraje



DIGITALIZACE STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ





Digitální technické mapy

Zákon č. 47/2020 Sb., kterým se mění **zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví** a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

Vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě - upravuje obsah a strukturu DTM

Zákon č. 283/2021 Sb. stavební zákon („NSZ“)





OBSAH DTM



Dopravní a technická infrastruktura (DTI)

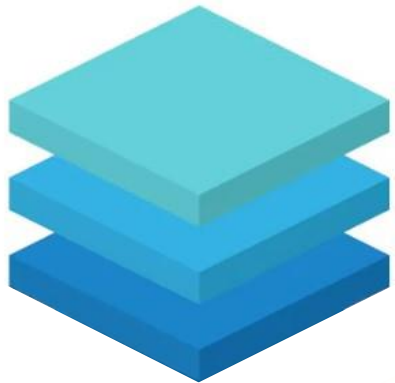
- osy pozemních komunikací, trasy a objekty veřejného osvětlení, ochranná pásma TI a DI, ...

- zodpovídá vlastník/správce/provozovatel (VSP) sítě;

Základní prostorová situace (ZPS)

- plochy chodníků, plochy vozovek, budovy, opěrné zdi, *přípojky...

- editor = kraj
- zaměřuje geodet „C“
- 3D



- STAVBY A ZAŘÍZENÍ
- OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

PODROBNÉ BODY

- KONSTRUKČNÍ PRVKY
- LINIOVÉ + BODOVÉ OBJEKTY
- ODVOZENÉ PLOŠNÉ OBJEKTY



veřejná



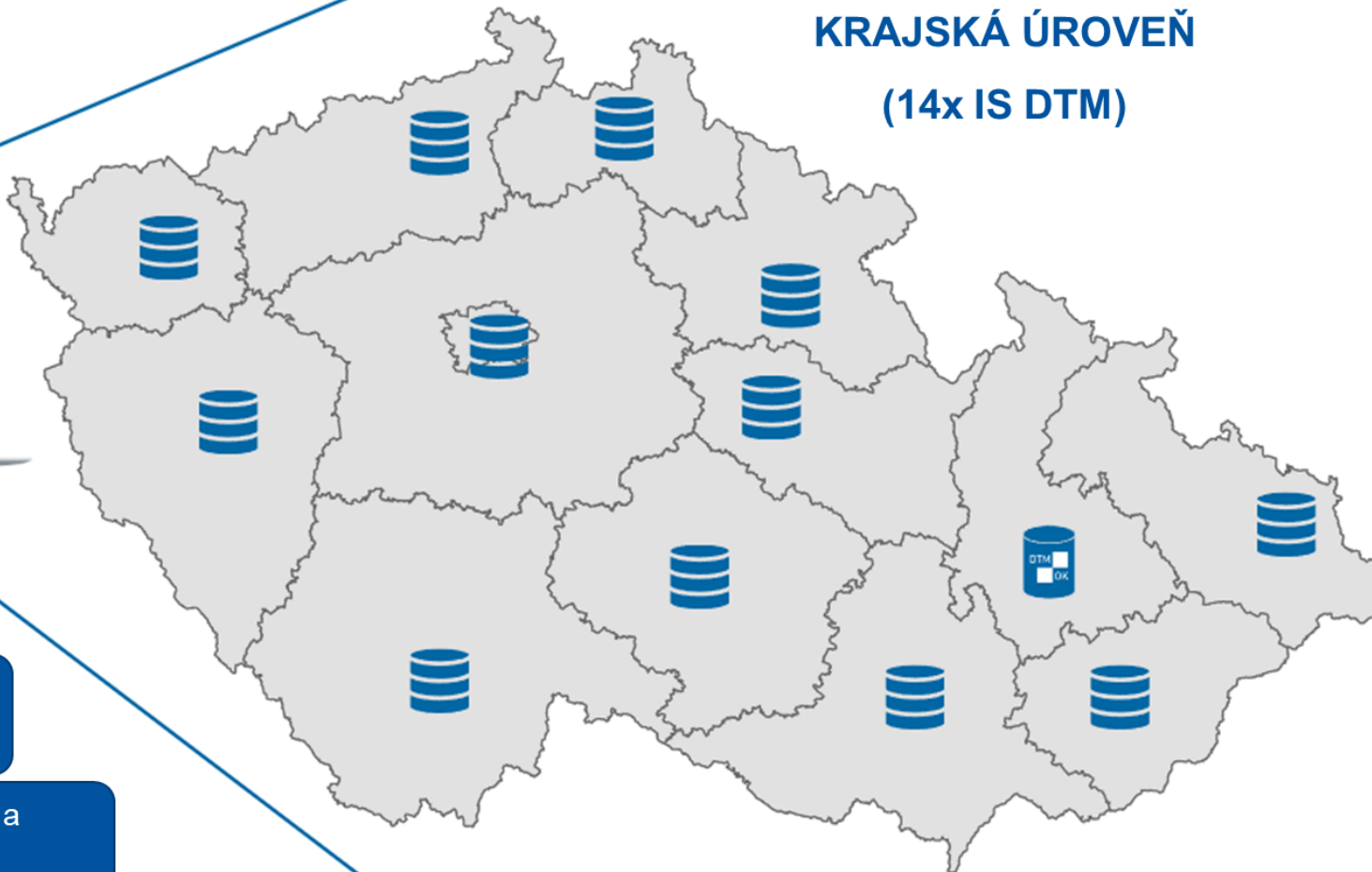
neveřejná



kritická infrastruktura (KI)



NÁRODNÍ
ÚROVEŇ
(IS DMVS)
GÚZK



KRAJSKÁ ÚROVEŇ
(14x IS DTM)

DTM kraje je vedena pro území kraje;
jejím správcem je krajský úřad v přenesené
působnosti.

IS DMVS propojuje katastrální mapu, ortofotomapu a
DTM krajů.

Neexistuje nadřízený orgán!



OSTRÝ PROVOZ OD 1. 7. 2024

*IS DMVS = INFORMAČNÍ SYSTÉM DIGITÁLNÍ MAPY VEŘEJNÉ SPRÁVY



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

Registrace

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

Registrovat >

Správa subjektu

Úprava údajů o subjektu, za který vystupujete, předání pověření jiným registrovaným subjektům, přiřazení uživatele 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

Otevřít >

Výdej dat

Získání veřejných i neveřejných dat z DTM krajů

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

Otevřít >

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 >

JVF DTM

Zobrazení seznamu verzí a změn JVJ, stažení verzí JVJ, validace JVJ souborů

Otevřít >

IS DMVS



IS DTM OK



Digitální technická mapa Olomouckého kraje

vyhledat v textu

Přihlásit se

Úvod Moduly Dokumenty Kalendář Web DTM OK Nápověda Kontakty

Informační systém Digitální technické mapy Olomouckého kraje



Mapový klient - mapa pro veřejnost

Ostatní moduly

Aktuality

Zobrazit všechny novinky

Aktualizováno: 06.05.2024 - Vytvořeno: 06.05.2024

Výzva vlastníkům, provozovatelům a správčům DTI k předání údajů do DTM od 10. 5. 2024

V souladu s bodem 1 přechodných ustanovení zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, (zavedených zákonem č. 47/2020 Sb. Čl. II) zprávu Olomoucký kraj digit...více

Aktualizováno: 03.04.2024 - Vytvořeno: 03.04.2024

Návod pro registraci obcí

Na webu ČÚZK byl zveřejněn návod pro registraci obcí v Registru subjektů - vlastníků, správců, provozovatelů, editorů, který bude využíván v rámci Digitálních technických map (DTM) - viz...více

O portálu IS DTM

Digitální technická mapa je vedena pro území kraje. Správcem digitální technické mapy kraje je krajský úřad v přenesené působnosti. Digitální technická mapa kraje je zdrojem informací, které slouží zejména pro účely územního plánování, přípravy, umístování, povolování a provádění staveb, poskytování informací o životním prostředí podle zákona o právu na informace o životním prostředí a poskytování údajů o fyzické infrastruktuře. Projekty DTM krajů jsou realizovány z operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (MPO). Kraje realizují jednak projekt zaměřený na konsolidaci a polížení dat k naplnění datového obsahu DTM, jednak implementační projekt krajských informačních systémů DTM s integrací na jednotné rozhraní IS DMVS.

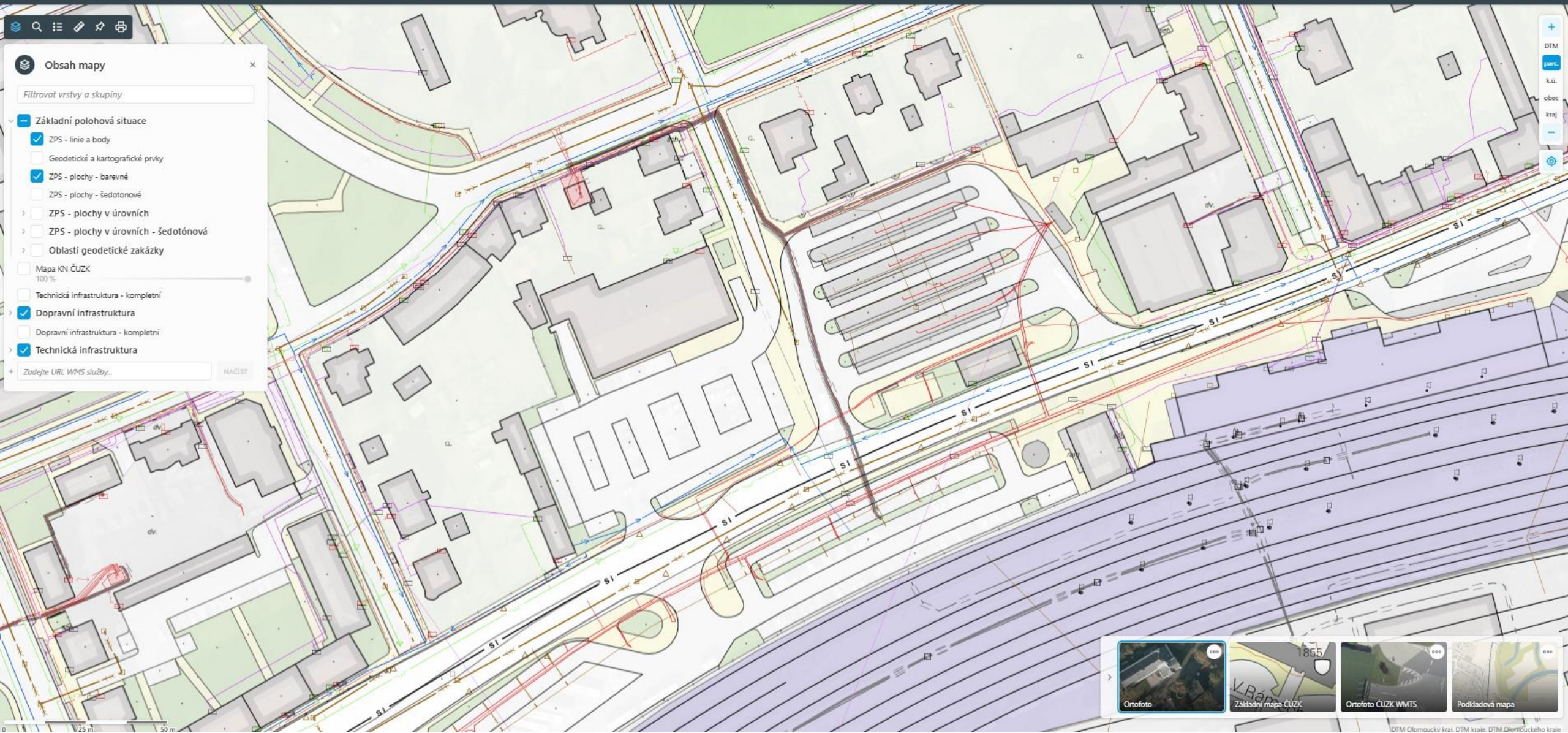


Obsah mapy

Filtrovat vrstvy a skupiny

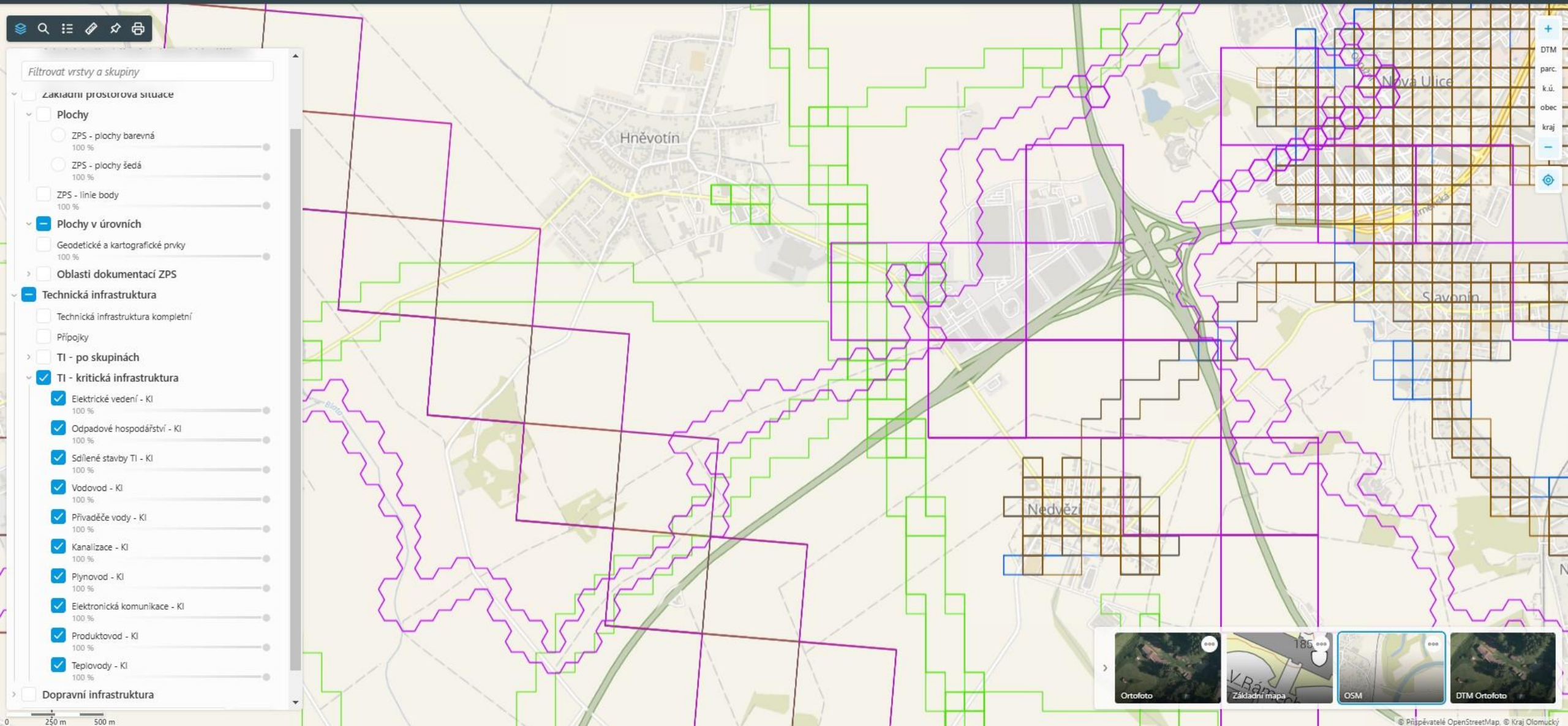
- Základní polohová situace
 - ZPS - linie a body
 - Geodetické a kartografické prvky
 - ZPS - plochy - barevné
 - ZPS - plochy - šedotónové
 - ZPS - plochy v úrovních
 - ZPS - plochy v úrovních - šedotónová
 - Oblasti geodetické zakázky
- Mapa KN ČUZK 100 %
- Technická infrastruktura - kompletní
- Dopravní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

Zadejte URL WMS služby... MAŽIŠT



DTM
Part.
k.ú.
obec
kraj

Ortofoto 1865 Ortofoto ČUZK WMTS Podkladová mapa





data v tabulkové podobě (souřadnice)

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

papírová mapa

data/mapa v pdf

JVF

DATA POUZE V JEDNOTNÉM VÝMĚNNÉM FORMÁTU (JVf)

- aktuální verze 1.4.3
- formát XML
- povinný formát pro předávání ZPS GAD a aktualizáčníc podkladů DTI



```
<gml:Point gml:id="ID125_01" srsDimension="3" srsName="EPSG:5514" >
  <gml:pos>-578486.98 -1127737.13 623.45</gml:pos>
</gml:Point>
</gml:pointProperty>
</ossbod:GeometrieObjektu>
</ossbod:ZaznamObjektu>
</ossbod:ZaznamObjektu>
</objtyp:ObjektStokoveSitePlocha>
<objtyp:ObjektStokoveSitePlocha>
  <osspol:ObjektovyTypNazev code_base="0100000337" code_suffix="03">objekt stokové sítě</osspol:ObjektovyTypNazev>
  <osspol:KategorieObjektu>Stavby technické infrastruktury</osspol:KategorieObjektu>
  <osspol:SkupinaObjektu>Kanalizace</osspol:SkupinaObjektu>
  <osspol:ObsahovaCast>TI</osspol:ObsahovaCast>
  <osspol:ZaznamObjektu>
    <osspol:ZaznamObjektu>
      <cmn:ZapisObjektu>I</cmn:ZapisObjektu>
    </osspol:ZaznamObjektu>
    <osspol:AtributyObjektu>
      <atr:SpolecneAtributyVsechObjektu>
        <atr:ID/>
        <atr:IDEditora>SUBJ-00005442</atr:IDEditora>
        </atr:SpolecneAtributyVsechObjektu>
      <atr:SpolecneAtributyObjektuTI>
        <atr:IDVlastnika>SUBJ-00006716</atr:IDVlastnika>
        <atr:IDExterni>I</atr:IDExterni>
        <atr:NeuplnaData>I</atr:NeuplnaData>
        <atr:UrovenUmisteniObjektuTI>0</atr:UrovenUmisteniObjektuTI>
        <atr:TridaPresnostiPoloha>3</atr:TridaPresnostiPoloha>
        <atr:TridaPresnostiVyska>3</atr:TridaPresnostiVyska>
        <atr:ZpusobPorizeniTI>I</atr:ZpusobPorizeniTI>
      </atr:SpolecneAtributyObjektuTI>
      <atr:ICHE/>
      <atr:StavObjektu>I</atr:StavObjektu>
      <atr:TypObjektuStokoveSite>I</atr:TypObjektuStokoveSite>
    </osspol:AtributyObjektu>
  </osspol:GeometrieObjektu>
  <gml:surfaceProperty>
    <gml:Polygon gml:id="ID126_03" srsDimension="3" srsName="EP
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList>-578235.55 -1128134.73 615.37 -578235.53
            -1128140.51 615.35 -578216.6 -1128134.68 615.28 -57821
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceProperty>
  </osspol:GeometrieObjektu>
</osspol:ZaznamObjektu>
</osspol:ZaznamObjektu>
</objtyp:ObjektStokoveSitePlocha>
<objtyp:TrasaStokoveSite>
  <trstsi:ObjektovyTypNazev code_base="0100000121" code_suffix="02">
  <trstsi:KategorieObjektu>Stavby technické infrastruktury</trstsi:K
  <trstsi:SkupinaObjektu>Kanalizace</trstsi:SkupinaObjektu>
  <trstsi:ObsahovaCast>TI</trstsi:ObsahovaCast>
  <trstsi:ZaznamObjektu>
    <trstsi:ZaznamObjektu>
      <cmn:ZapisObjektu>I</cmn:ZapisObjektu>
    </trstsi:ZaznamObjektu>
    <trstsi:AtributyObjektu>
      <atr:SpolecneAtributyVsechObjektu>
        <atr:ID/>
        <atr:IDEditora>SUBJ-00005442</atr:IDEditora>
        <atr:PopisObjektu>STOKA "A" L 1248,64 m</atr:PopisObjektu>
```



Jaké výhody s sebou

- ✓ zefektivnění řady činností veřejné správy, ležící v oblasti řízení a plánování rozvoje území a celkově zkvalitnění řízení a plánování rozvoje území
- ✓ práce s jednotnými a ověřenými daty objektů území
- ✓ nástroj pro řešení velkého množství životních úkolů
- ✓ porovnáním s katastrální mapou uspořádat nové objekty
- ✓ rozvoj infrastruktury včetně vysokorychlostních datových sítí;
- ✓ digitalizace stavebního řízení a tím mj. zjednodušení a zrychlení přípravy a povolování staveb a minimalizace administrativní zátěže stavebníka;
- ✓ klíčový podklad pro pokrokové projekty GIS a BIM.

Stavební řízení, projektování staveb, územní plánování

- Jaké jsou stavby a zařízení v území?
- Kde se nachází konkrétní stavba/zařízení?
- Jaké jsou sítě technické a dopravní infrastruktury v území?
- Kudy vedou jaké sítě technické a dopravní infrastruktury?
- Jaká mají ochranná a bezpečnostní pásma?
- Kdo je vlastníkem, správcem nebo provozovatelem sítí?
- Jaké jsou záměry na změnu využití území?
- Jaké jsou připravované stavby infrastruktury?



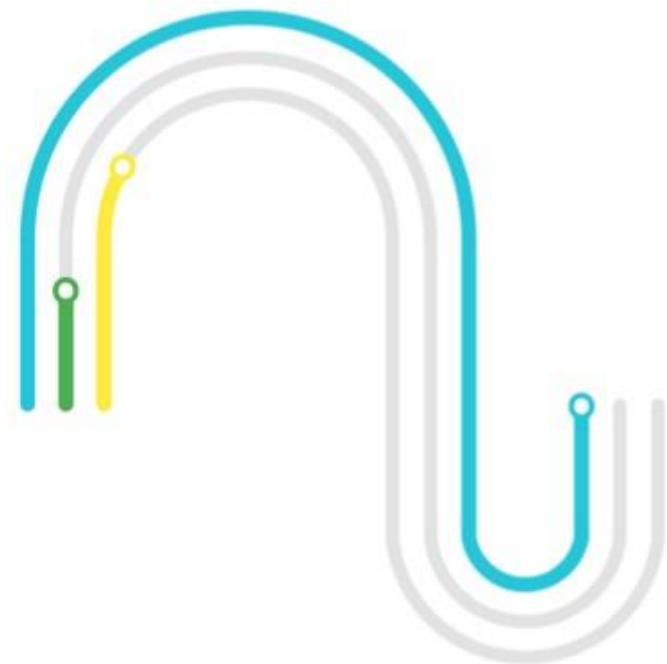


Projekt DTM I

- projekt ukončen k 31. 12. 2023;
- celková cena 240 706 200,- Kč s DPH
za pořízená data a informační systém DTM OK;
- pilotní provoz byl zahájen v polovině května 2024;
- ostrý provoz od 1. 7. 2024;

VÝSLEDKY DTM I

18673
Rozsah ZPS (ha)
1477
Objektů sítě TI (km)
3117
Objektů sítě DI (km)



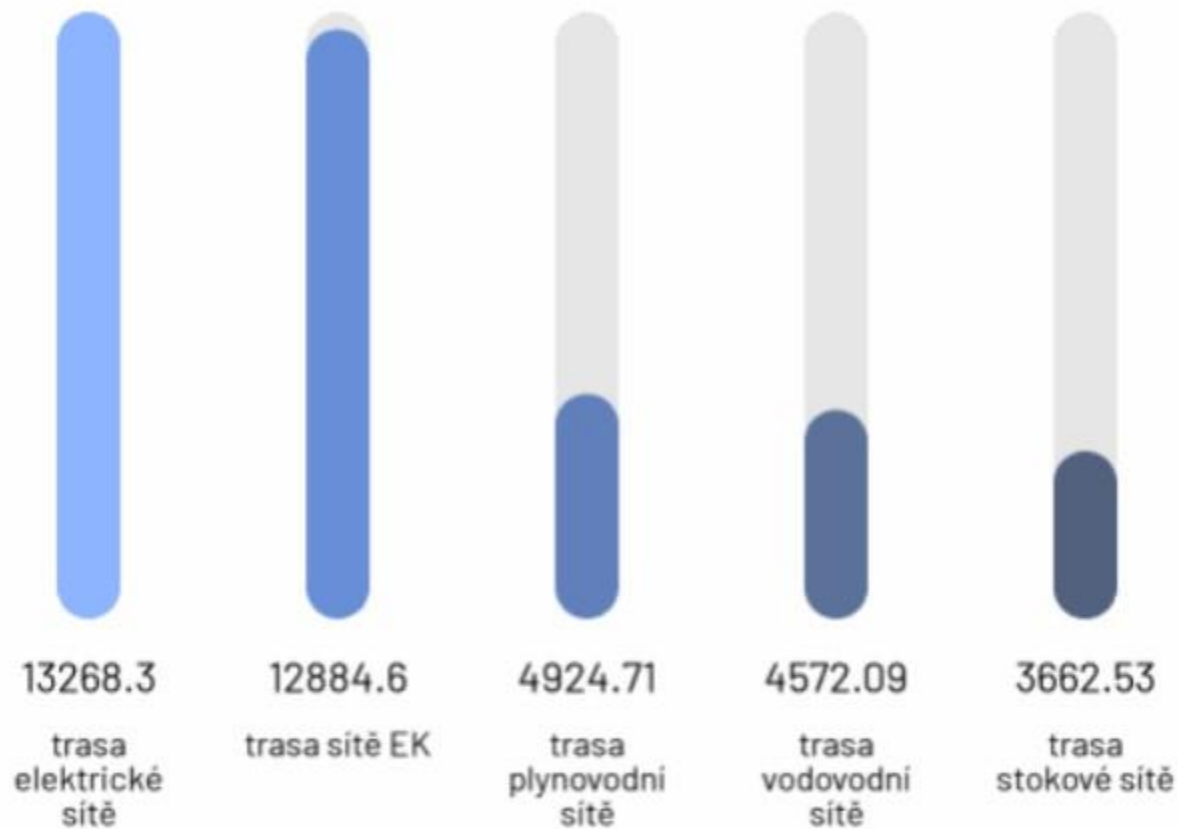


Statistika

Celkový počet objektů:
(k 12.11.2024)

13 350 133 ks

Technická infrastruktura [km]





AKTUALIZACE DAT

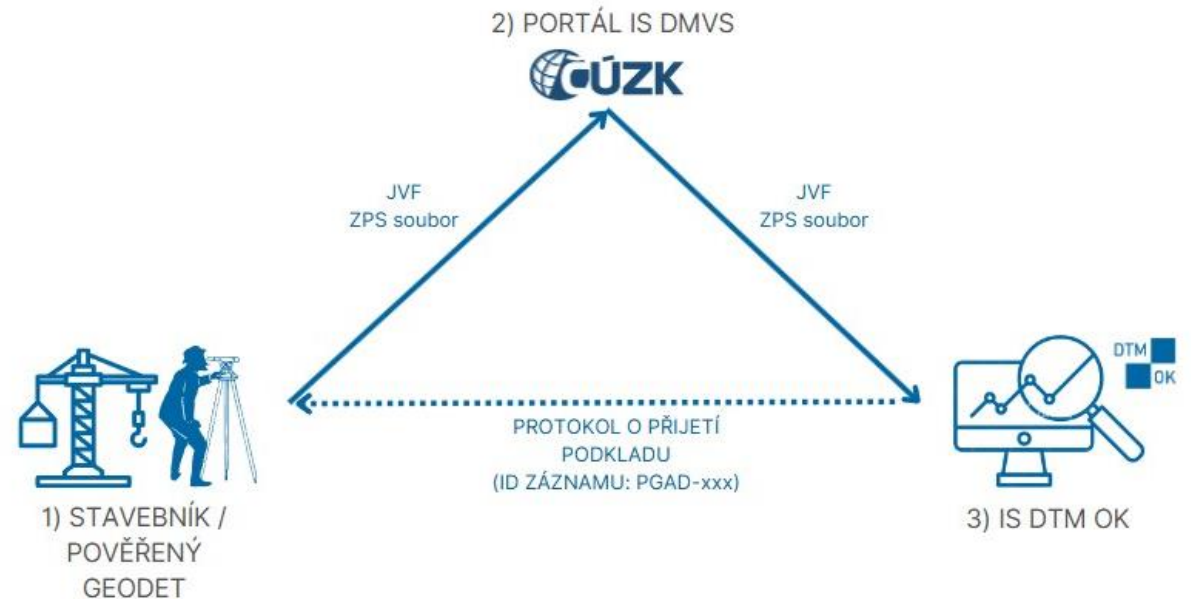
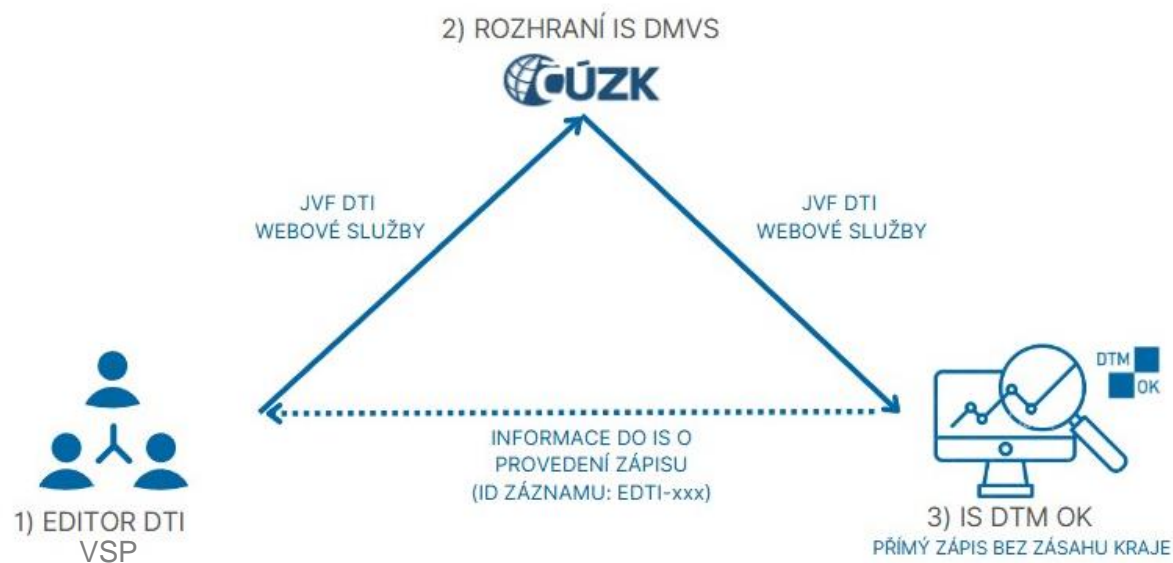


Dopravní a technická infrastruktura (DTI)

- osy pozemních komunikací, trasy a objekty veřejného osvětlení, ochranná pásma TI a DI, ...
- zodpovídá vlastník/správce/provozovatel (VSP) sítě;
- aktualizuje editor vlastníka prostřednictvím systémových služeb IS DMVS

Základní prostorová situace (ZPS)

- plochy chodníků, plochy vozovek, budovy, opěrné zdi, *přípojky...
- zodpovídá stavebník; editor = kraj
- aktualizuje geodet jako „Geodetickou aktualizací dokumentaci (GAD)“ prostřednictvím Portálu IS DMVS;



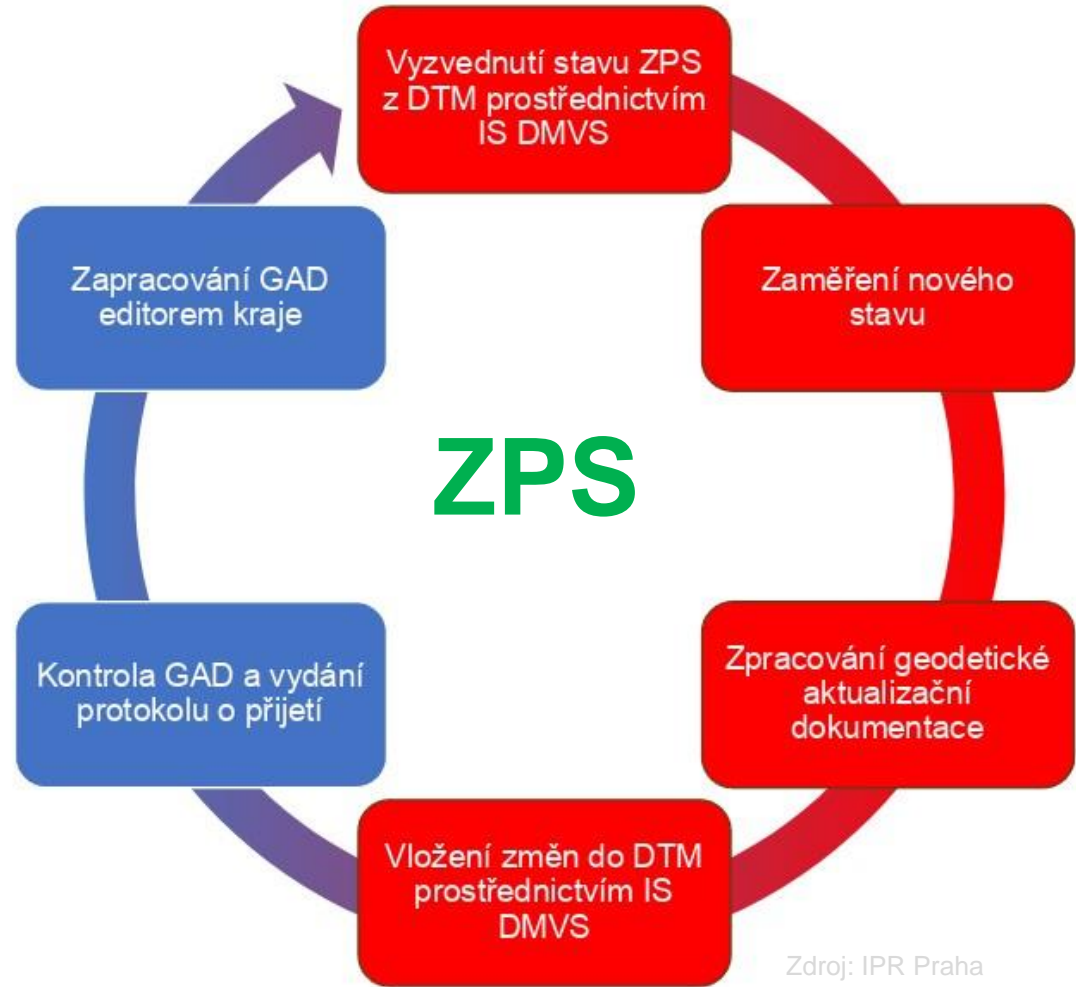
veřejná



neveřejná



Zajišťuje kraj



Zajišťuje geodet

Zdroj: IPR Praha



Správa aktualizačních dat

JP JAN POSPÍŠIL
Admin

KONTROLY AKTUALIZAČNÍCH DAT

Kontrola dokumentace

Přehled kontrol

PŘÍJEM AKTUALIZAČNÍCH DAT

Prvotní import dat

Příjem DTM

PŘEHLED DOKUMENTACÍ

Všechny dokumentace

DMVS DTI

Uzavřená

Odmítnutá

Chyby

DMVS GAD

Nová

Uzavřená

K editaci

Odmítnutá

Chyby

IS DTM



Přehled dokumentací



STAV ČÍSLO	NÁZEV POPIS	TYP PŘÍJMU	PODÁNO PŘIJATO	ID PODÁNÍ	ZPRACOVATEL	EDITOR
NOVÁ 10081	Kopřivná, IZ-12-8002259 Kopřivná, IZ-12-8002259	DMVS GAD	8. 11. 2024 11:48	PGAD-887F8A92-2CC9-46E3-94DC-B1011F8E2C9A		
NOVÁ	6479G	DMVS GAD	8. 11. 2024 11:48	PGAD-82B962E3-12BD-4F8F-AB69-83BA5149DF3		

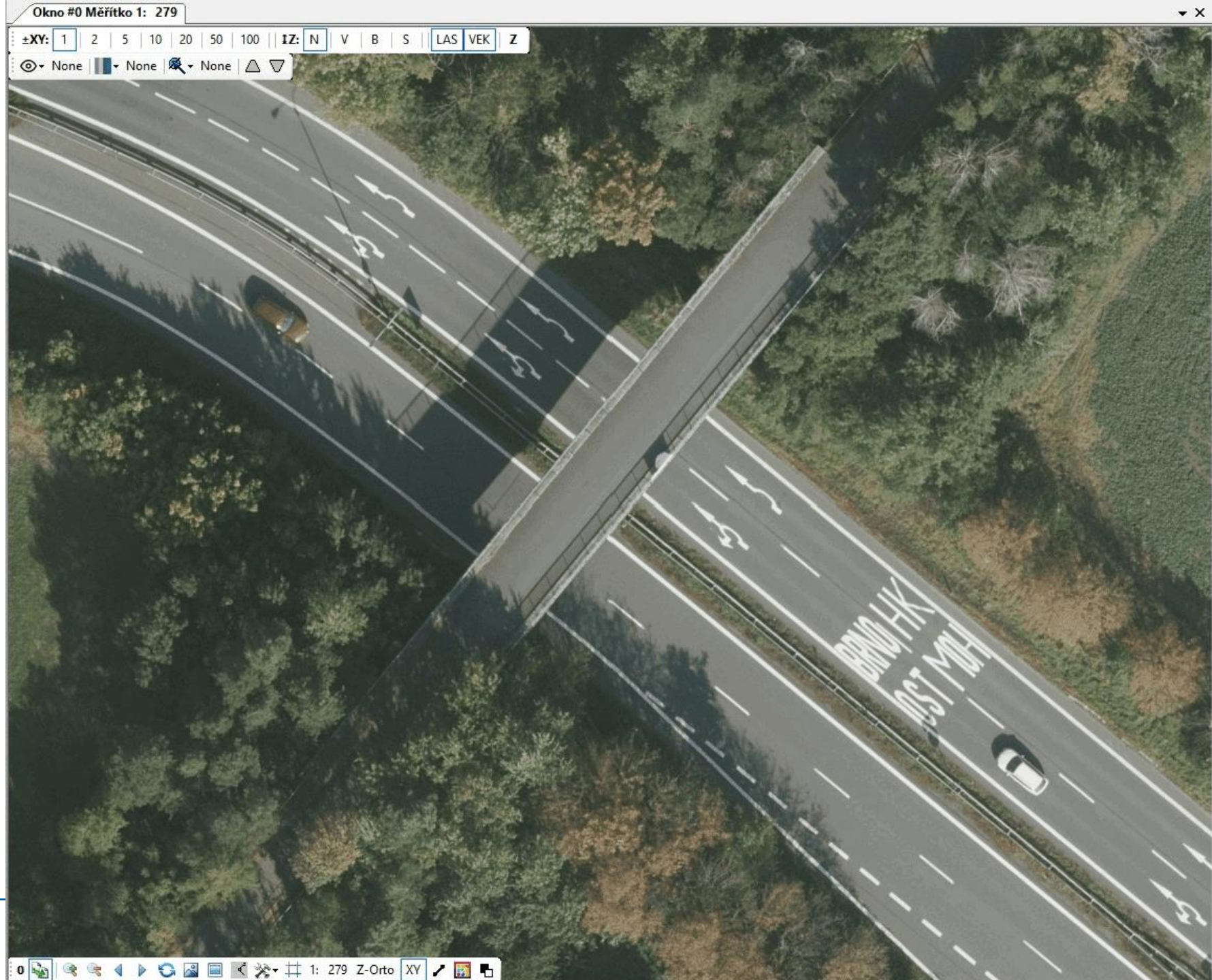
Příjem prvků GAD č. 9366 UZAVŘENÁ

ID podání	PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4
AZI číslo oprávnění	3046
Popis	Most M24
Identifikace změny	210-22
Editor	JAN POSPÍŠIL

Přílohy

NÁZEV SOUBORU	TYP DOKUMENTU	DATUM NAHRÁNÍ	VELIKOST SOUBORU
overeni.txt ↓	Ostatní	10. 10. 2024 9:07:55	
overeni.txt.p7s ↓	Ostatní	10. 10. 2024 9:07:55	
overeni.txt.p7s.tsr ↓	Ostatní	10. 10. 2024 9:07:55	
SUBJ-00010540_CZ071_210-22.jvf.xml ↓	Aktualizační data	10. 10. 2024 9:07:55	
SUBJ-00010540_CZ071_210-22_MN.pdf ↓	Ostatní	10. 10. 2024 9:07:55	
SUBJ-00010540_CZ071_210-22_SS.txt ↓	Ostatní	10. 10. 2024 9:07:55	
SUBJ-00010540_CZ071_210-22_TZ.pdf ↓	Ostatní	10. 10. 2024 9:07:55	

STÁHNOUT VŠE



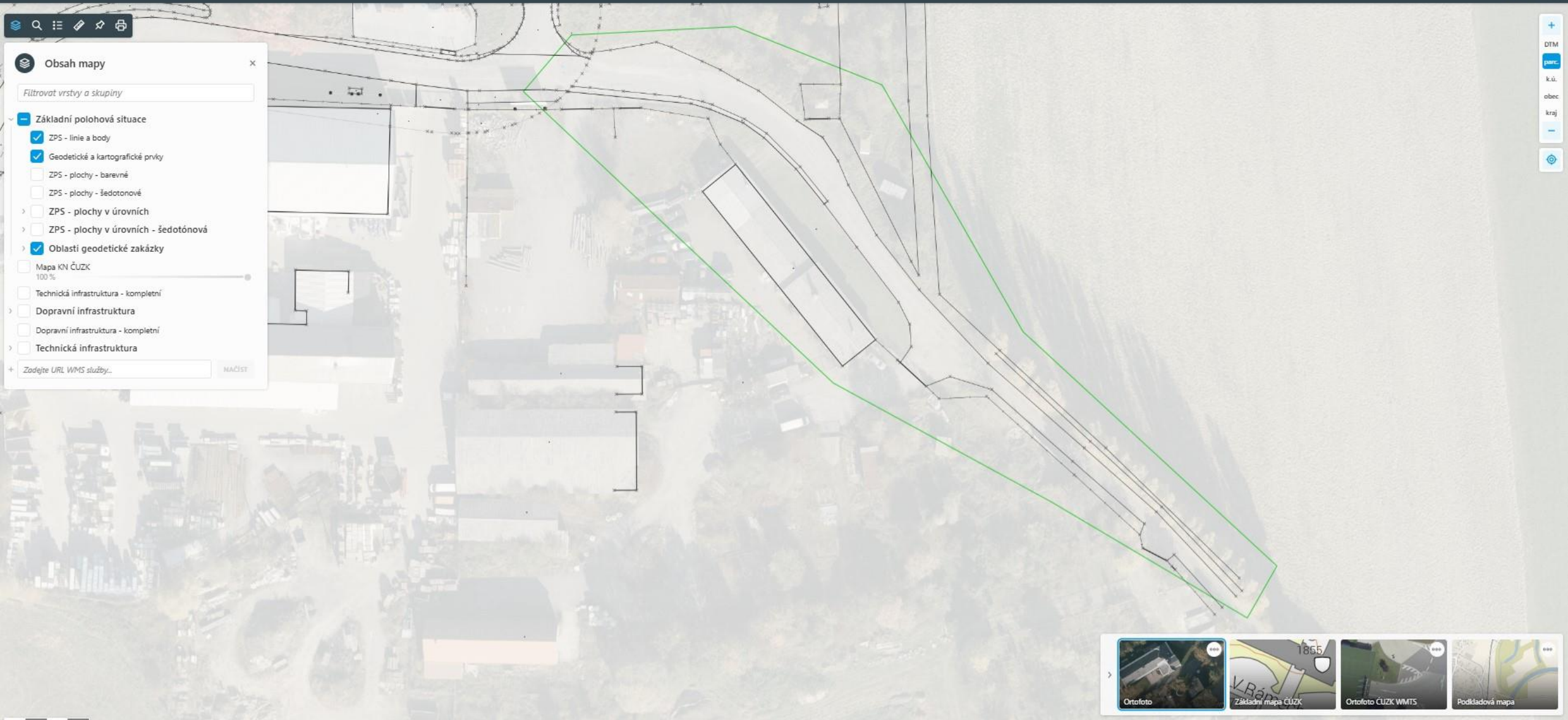


Obsah mapy

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 ČÚZK 100%
 - Technická infrastruktura - kompletní
 - Dopravní infrastruktura
 - Dopravní infrastruktura - kompletní
 - Technická infrastruktura

Zadejte URL WMS služby...



DTM

k.ú.
obec
kraj

Ortofoto | Základní mapa ČÚZK 1855 | Ortofoto ČÚZK WMTS | Podkladová mapa



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
 - Data byla zapracována
- Mapa KN ČÚZK 100 %
- Technická infrastruktura - kompletní
- Dopravní infrastruktura**
 - DI - Silniční doprava
 - DI - Drážní doprava
 - DI - Vodní doprava
 - DI - Letecká doprava
 - DI - Dopravní stavby společně pro více skupin
- Dopravní infrastruktura - kompletní
- Technická infrastruktura**

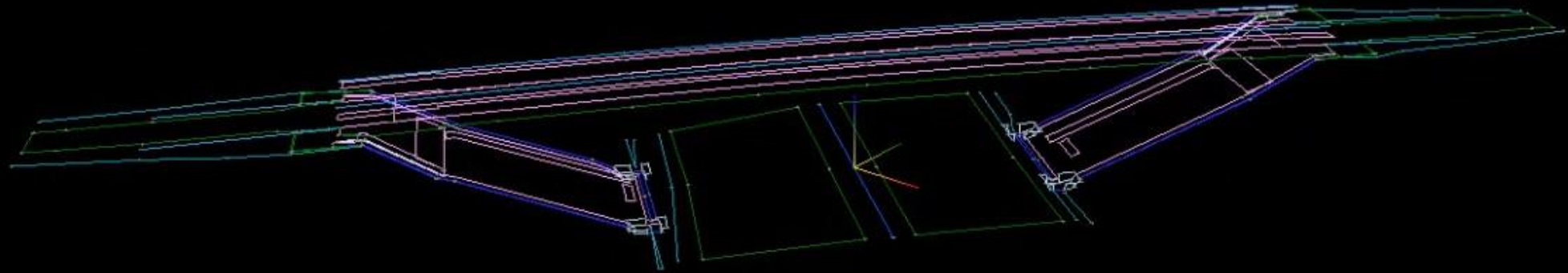
Zadejte URL WMS služby...



DTM

k.ú.
obec
kraj

Ortofoto
Základní mapa ČÚZK 1865
Ortofoto ČÚZK WMTS
Podkladová mapa



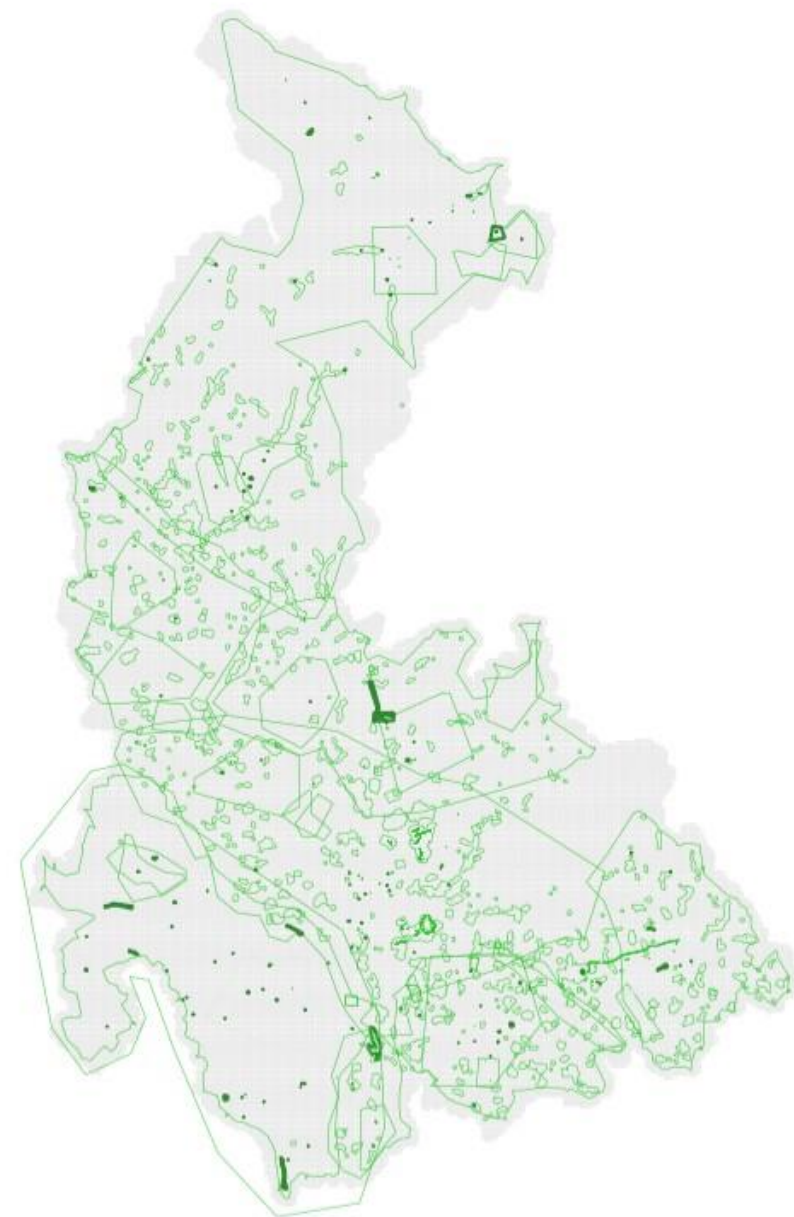


Obsah mapy

Filtrovat vrstvy a skupiny

- Základní polohová situace
 - ZPS - linie a body
 - Geodetické a kartografické prvky
 - ZPS - plochy - barevné
 - ZPS - plochy - šedotonové
 - > 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



- Zpracování GAD (k 20.11.2024)
 - celkem 586
 - odmítnuté 150
- Import DTI – 1541 záznamů



DTM 
 OK

Informace k IS DMVS pod správou ČÚZK

REGISTRACE
SPRÁVA SUBJEKTU
Registrace

Přihlášení

Zvolte způsob přihlášení.

Digitální a informační agentura



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** zaregistrováno 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 Váš lokální administrátor na adrese <https://www.czechpoint.cz/spravadat/>.

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

© 2024 Digitální a informační agentura, všechna práva vyhrazena

entita
čana

Identitu občana je
y. Pro přihlášení
čana je doporučeno
ský průkaz, který
veň důvěry.



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


Přihlášení prostřednictvím JIP-KAAS.

PŘIHLÁSIT SE

Výdej dat

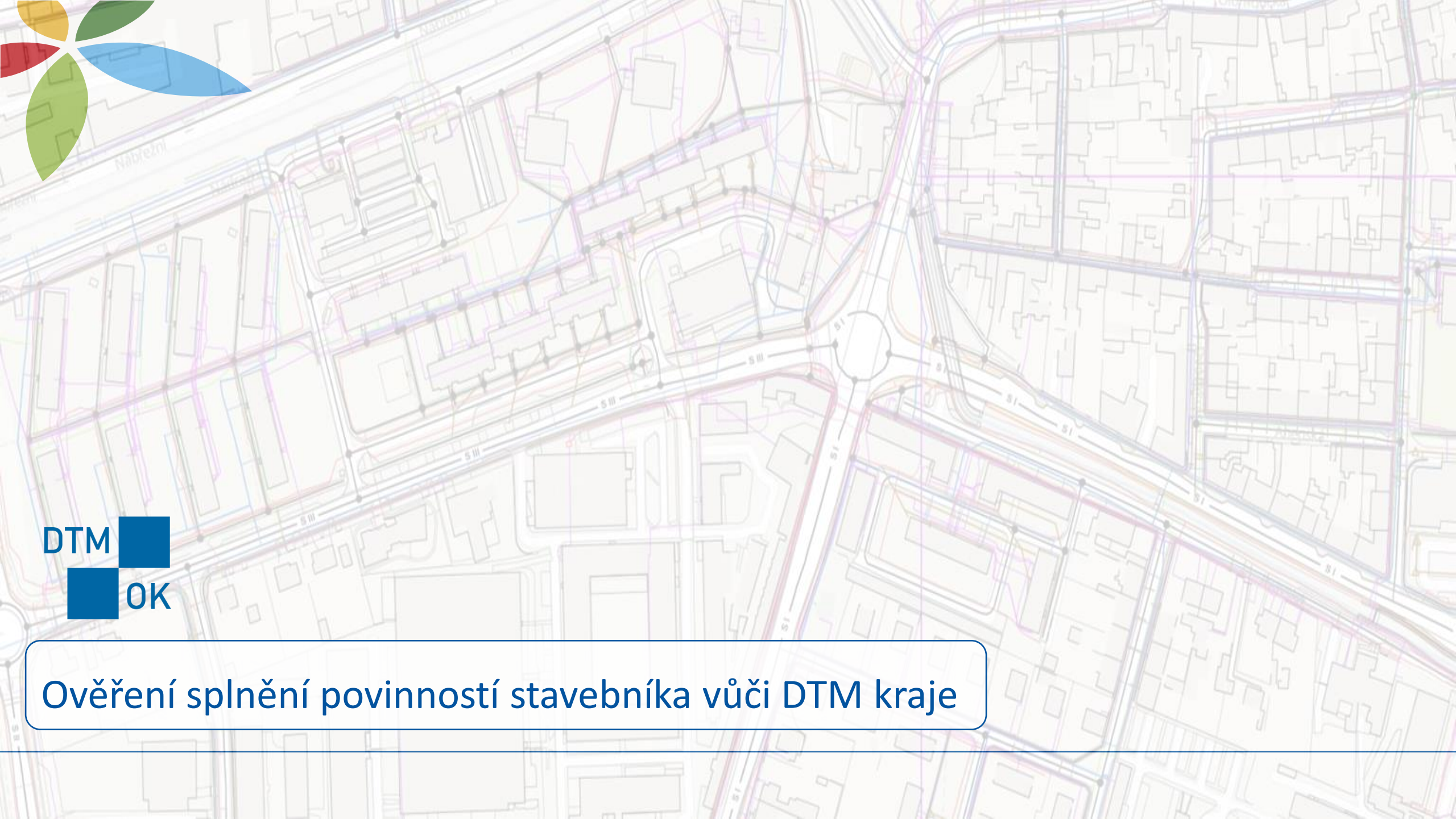
Získání veřejných i neveřejných dat z DTM krajů

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


Otevřít >
Otevřít >

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





DTM 
 OK

Ověření splnění povinností stavebníka vůči DTM kraje



Ověření splnění povinností stavebníka vůči DTM kraje

Stavební úřad ověřuje!!!:

Doložení aktualizačních údajů do DTM kraje

ID Podání = identifikátor záznamu o předání dat do DTM

Možnosti kontroly (aktuální stav):

ZPS (ID záznamu = PGAD – XXXX – XXXX)

- Prostřednictvím IS DMVS – Zjištění stavu zpracování GAD
- Náhledem do mapové prohlížečky (IS DMVS nebo Portálu IS DTM OK)

DTI (ID záznamu = EDTI – XXXX – XXXX)

- **veřejná část** - náhledem do mapové prohlížečky (IS DMVS nebo Portálu IS DTM OK)
- **neveřejná část** – kontaktováním oddělení ODPDS na DTM@olkraj.cz

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

** přípojky jsou standardně součástí GAD (ZPS)

- REGISTRACE
- SPRÁVA SUBJEKTU
- ČÁSTI DTI
- ROZSAHY EDITACE DTI
- GAD DTM**
- VÝDEJ DAT
- ZJIŠTĚNÍ ÚZEMÍ SPRÁVČŮ DTI
- JVF DTM
- PŘEHLEDY A ČÍSELNÍKY
- INFORMACE O SYSTÉMU
- STAV IS DTM KRAJŮ

🏠 > Stav zpracování

Zjištění stavu zpracování GAD

Identifikace podání

ID podání *

PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4

Odeslat

Informace o stavu podání č. PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4

Kraj

Olomoucký kraj

Stav podání

Zpracováno

Výsledek

GAD zpracovatelná



Report

Protokol_o_prijeti_podkladu_pro_zapis_zmeny_v_digitalni_techicke_mape_9366.pdf





Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě

Stav aktualizace: Způsobilé ke zpracování

Identifikátor záznamu:

PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4

✓ PRO STAVEBNÍ ÚŘADY

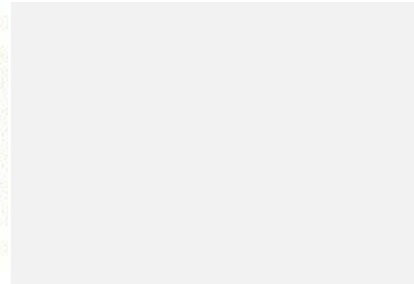
ÚDAJE O ŘÍZENÍ

Typ řízení: Aktualizace ZPS

Datum přijetí: 10. říjen 2024

Lokalita: Krajský úřad Olomouckého kraje

Záznamy změny



POZNÁMKA

Nevyplněno

VYDAL

Organizace: Krajský úřad Olomouckého kraje

Sídlo: Jeremenkova 1211/40b, Olomouc

Tel.: +420 585 508 377, +420 585 508 654

E-mail: DTM@okraj.cz

Kontaktní osoba: Mgr. Jan Pospíšil, Mgr. Jana Pišínová





DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA KRAJE

Protokol o kontrole podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě

Nenahrazuje oficiální podání, jedná se pouze o předběžnou kontrolu dokumentace.

Stav aktualizace: **Kontrola dokončena v pořádku**

Identifikátor záznamu:

KGAD-5FF01FEB-DB3E-4745-A120-4EADE4D531EF

ÚDAJE O ŘÍZENÍ

Typ řízení: Aktualizace ZPS

Datum přijetí: 21. listopad 2024

Lokalita: Krajský úřad Olomouckého kraje

POZNÁMKA

Nevyplněno

VYDAL

Organizace: Krajský úřad Olomouckého kraje

Sídlo: Jeremenkova 1211/40b, Olomouc

Tel.: +420 585 508 377, +420 585 508 654

E-mail: DTM@okraj.cz

Kontaktní osoba: Mgr. Jan Pospíšil, Mgr. Jana Pišínová



PROTOKOL O KONTROLE

X PRO STAVEBNÍ ÚŘADY !!!



ZPS (ID záznamu = PGAD – XXXX – XXXX)
• Ověření náhledem do mapové prohlížečky (IS DMVS)

ORTOKO
Portál DMVS

PORTÁL **MAPOVÝ PORTÁL** INFORMACE O DMVS

Olomoucký kraj

Digitální mapa veřejné správy

Informace o prvcích v mapě

Kliknutím do mapy zobrazíte informace o prvcích.

Souřadnice S-JTSK (Y, X) 549230.98, 1120148.20
Kraj Olomoucký kraj

ZPS plochy barevná

ID prvku	71003010001042069
ID JVF	0100000005
Typ objektu	Dopravní stavby
Popis objektu	-
Level	0
Datum vkladu	-
Datum změny	-
ID změny	PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4
Ident. č. stavby	-

ID prvku	71003010001042104
ID JVF	0100000007
Typ objektu	Dopravní stavby
Popis objektu	-
Level	1
Datum vkladu	-
Datum změny	-
ID změny	PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4
Ident. č. stavby	-

ID prvku	71003010001042106
ID JVF	0100000058
Typ objektu	Dopravní stavby
Popis objektu	-
Level	1

117/4 1177/3 930/6

10 m

Ortofoto ČÚZK



ZPS (ID záznamu = PGAD – XXXX – XXXX)

- Ověření náhledem do mapové prohlížečky (Portálu IS DTM OK)

vyhledat v textu



→ Přihlásit se

Úvod **Moduly** Dokumenty Kalendář Web DTM OK Nápověda ▾ Kontakty

Úvod | Moduly

Moduly



Mapový klient - mapa pro veřejnost



Výdej dat

Umožňuje vydávat libovolná prostorová data z datového skladu podle zadanych parametrů, rozsahů apod. Data jsou vydávána v různých grafických formátech.



GeoReporty

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



Statistika

Statistické výkazy, předem definované, které se sledují pro DTM. Např. počet přijatých a zapracovaných geodetických zakázek do datového skladu apod.

Metadata

Systém pro správu a vyhledávání metadat (popisných dat) k prostorovým datům uloženým v DTM, tj. kdo provedl poslední aktualizaci, podrobnost



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.



<https://isdtm.olkraj.cz>



ZPS (ID záznamu = PGAD – XXXX – XXXX)

- Ověření náhledem do mapové prohlížečky (Portálu IS DTM OK)
- Funkce hledání pouze pro PGAD

Mapa pro veřejnost

PRÍHLÁŠIT SE

Hledat

ADRESY PARCELY SOUŘADNICE **ZPS OBLASTI**

PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC511510:

Zadej ID podání (změny)

PGAD-47339BD3-298F-47E1-8B8A-6DC5115103C4
Pražská — most M24

ČÚZK

Ortofoto Základní mapa OSM DTM Ortofoto



DTI (ID záznamu = EDTI – XXXX – XXXX)

- **veřejná část** - náhledem do mapové prohlížečky (IS DMVS nebo Portálu IS DTM OK)
 - **neveřejná část** – kontaktováním oddělení ODPDS na DTM@olkraj.cz
- Očekáváme rozvoj a úpravu systému!

Mapa pro veřejnost

PŘIHLÁŠIT SE

Identifikace místa v mapě

Elektrické vedení

ID prvku
7100116000011965

Kód typu objektu
0100000099

Evidenční číslo objektu

Popis prvku
trasa místní elektrické sítě

Level
-1

Tř. přes. v poloze
9

Tř. přes. ve výšce
9

Datum vkladu
2024-06-28 11:41:24.881232

Datum změny

ID podání
EDTI-BECD731-64BE-4958-9BFD-4AA76DD98FAF

ID změny DTMK
1131

Vlastník ID
SUBJ-00002109

Vlastník název
Statutární město Olomouc

Správce ID

Správce název

Provozovatel ID

Provozovatel název

Identifikační číslo stavby

Zjednodušená evidence
1

Plynovod - KI

ID prvku
17321798373317925

ID podání
EDTI-E337FE90-6881-4A51-BF41-10EDB140C16F

Vlastník název

Obsah mapy

Filtrovat vrstvy a skupiny

- Administrativní členění, územní identifikace
- Katastr nemovitostí
- Základní prostorová situace
 - Plochy
 - ZPS - plochy barevná 100%
 - ZPS - plochy šedá 100%
 - ZPS - linie body 100%
 - Plochy v úrovních
 - Geodetické a kartografické prvky 100%
 - Oblasti dokumentací ZPS
 - Technická infrastruktura**
 - Technická infrastruktura kompletní
 - Připojky
 - TI - po skupinách
 - TI - kritická infrastruktura
 - Dopravní infrastruktura
- Zadejte URL WMS služby...

MAČIST



C. Základní údaje o kolaudované stavbě			
C.1 Identifikace záměru			
C.1.1	ID záměru ¹⁰		
C.1.2	Záměru zatím nebylo přiřazeno ID		
C.1.3	Stavba byla povolena jako součást souboru staveb		
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	VŽDY! PGAD + EDTI	
C.1.8	Předpokládaný termín dokončení stavby		

C. Základní údaje o stavbě „předčasné užívání stavby“			
C.1 Identifikace záměru			
C.1.1	ID záměru ¹⁰		
C.1.2	Záměru zatím nebylo přiřazeno ID		
C.1.3	Stavba byla povolena jako součást souboru staveb		
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, je-li k dispozici		
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, je-li k dispozici		
C.1.8	Předpokládaný termín dokončení stavby		

FORMULÁŘE ŽÁDOSTÍ

**PŘEDČASNÉ
UŽÍVÁNÍ SILNICE:
ID ANO (NAPŘ. U TI)
NEBO DOKLÁDÁ
DŮVOD PROČ NE**

C. Základní údaje o stavbě, pro kterou je požadován zkušební provoz ID ZÁZNAMU NEDOKLÁDÁ			
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	Předpokládaný termín dokončení stavby		

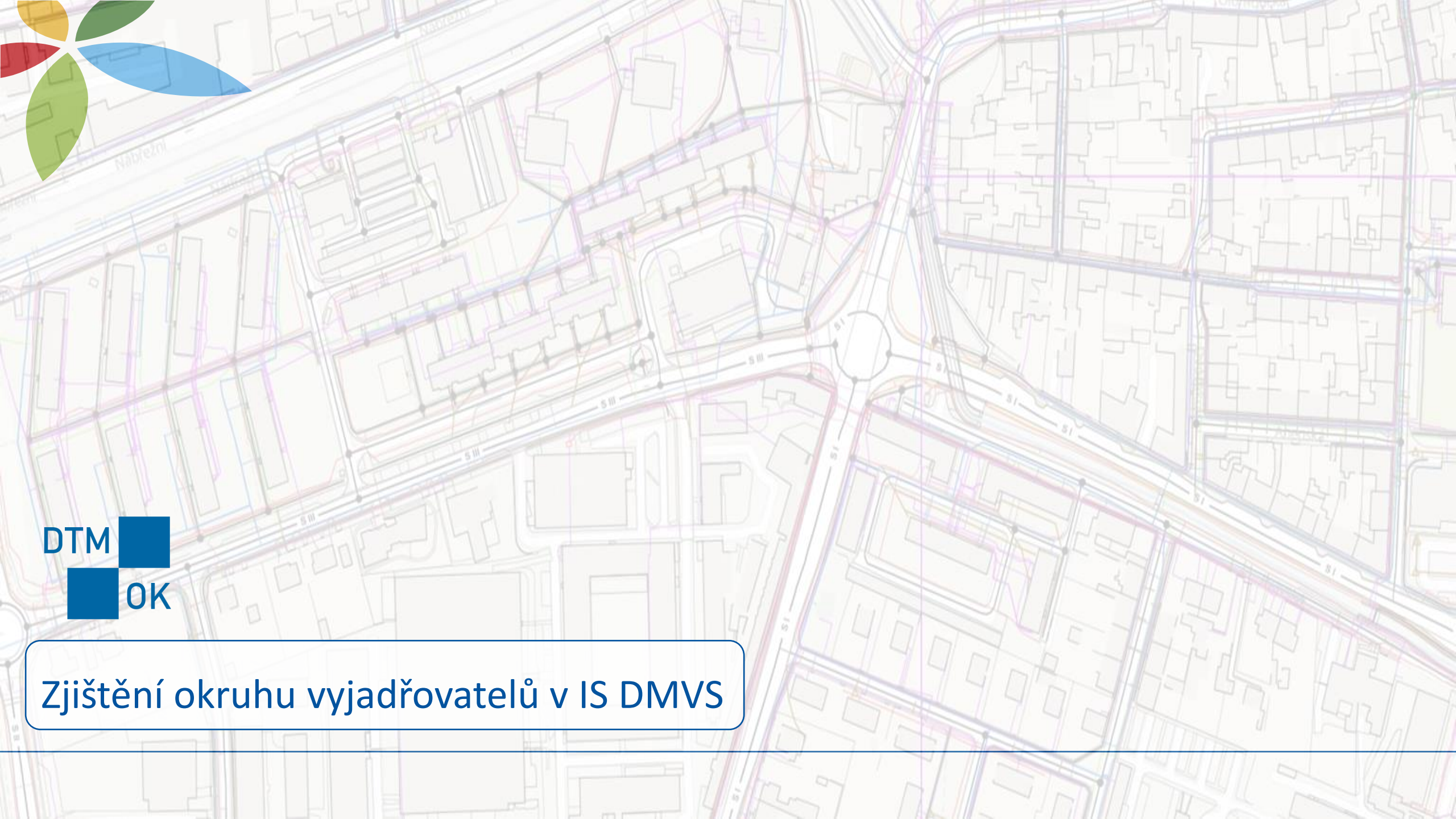


Při závěrečné kolaudaci stavby dle § 230 stavebního zákona (oznámení o dokončení stavby) a § 232 stavebního zákona (kolaudační rozhodnutí) se ID záznam dokládá vždy - u dokončených staveb dopravní a technické infrastruktury (DTI), i u objektů a zařízení základní prostorové situace (ZPS), došlo-li stavební činností ke změně obsahu DTM. Formulář žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí je v příloze č. 10 vyhlášky č. 149/2024 Sb., doložení ID záznamu je obsaženo ve formuláři v části C.1.7.

Pro **předčasné užívání stavby** dle § 236 stavebního zákona (základní předpoklad je, že stavba je nedokončená) se dokládají podklady dle § 232 stavebního zákona v rozsahu dle charakteru stavby - u předčasného užívání stavby bude vždy záviset na správní úvaze stavebního úřadu, zda bude vyžadovat splnění povinnosti vůči DTM či nikoliv. Stavebník v žádosti uvede důvody, proč případně nedokládá ID záznam (např. u sítí obvykle bude chtít splnění povinnosti vůči DTM doložit, ale u nedokončené stavby silnice nikoliv). Formulář žádosti o povolení předčasného užívání stavby je v příloze č. 11 vyhlášky č. 149/2024 Sb., doložení ID záznamu je obsaženo ve formuláři v části C.1.7.

Při **zkušebním provozu** dle § 237 stavebního zákona (základní předpoklad je, že je stavba dokončená), nicméně v tomto případě se výslovně nedokládají v žádosti údaje dle § 232 stavebního zákona, tedy ID záznam. Stavba se ale považuje za dokončenou a měla by být v DTM zapsaná, ale stavební úřad by neměl vyžadovat doložení ID záznamu, nemá k tomu zákonné zmocnění. Požadavek vložení ID záznamu není ani ve formuláři žádosti o povolení zkušebního provozu (viz příloha č. 12 vyhlášky č. 149/2024 Sb.)

V případě **pasportu stavby** se nedokládá stavebnímu úřadu nic v souvislosti s DTM - pokud není k dispozici (nedochovala se) dokumentace stavby, potom stavebník zajišťuje tzv. pasport stavby (dokumentace stávajícího stavu stavby) dle § 245 stavebního zákona, který ověřuje stavební úřad. Stavebník v případě ověřování pasportu stavby žádný ID záznam nedokládá.



DTM 
 OK

Zjištění okruhu vyjadřovatelů v IS DMVS



Vymezení „částí DTI“ v DMVS

Informace Vyjadřovatel Kontaktní údaje

Základní informace

Název
Příkazy - test1

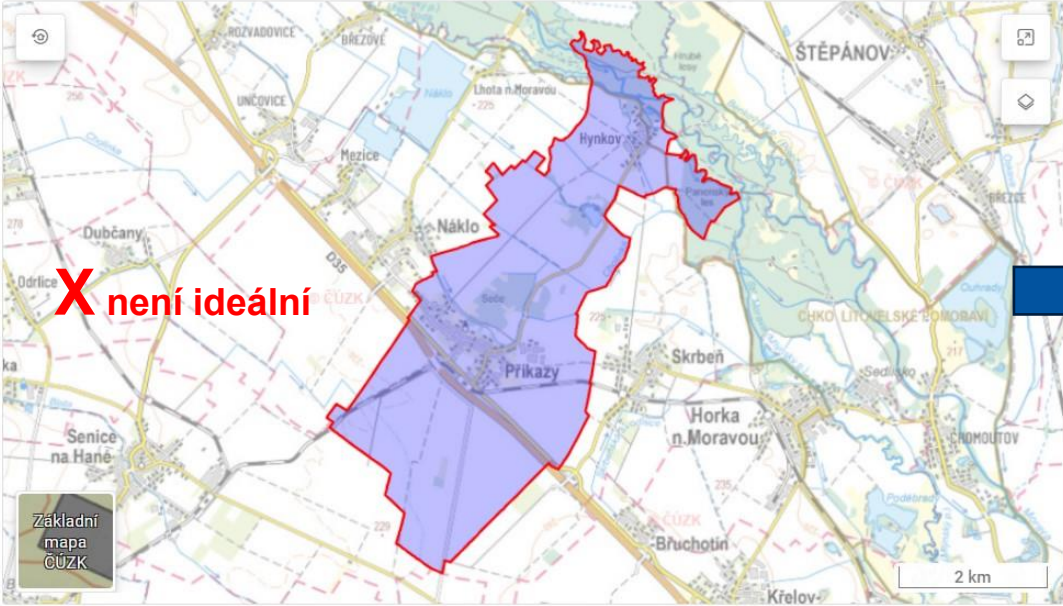
Identifikátor
CDTI-00100664

Skupina prvků
Elektrické vedení

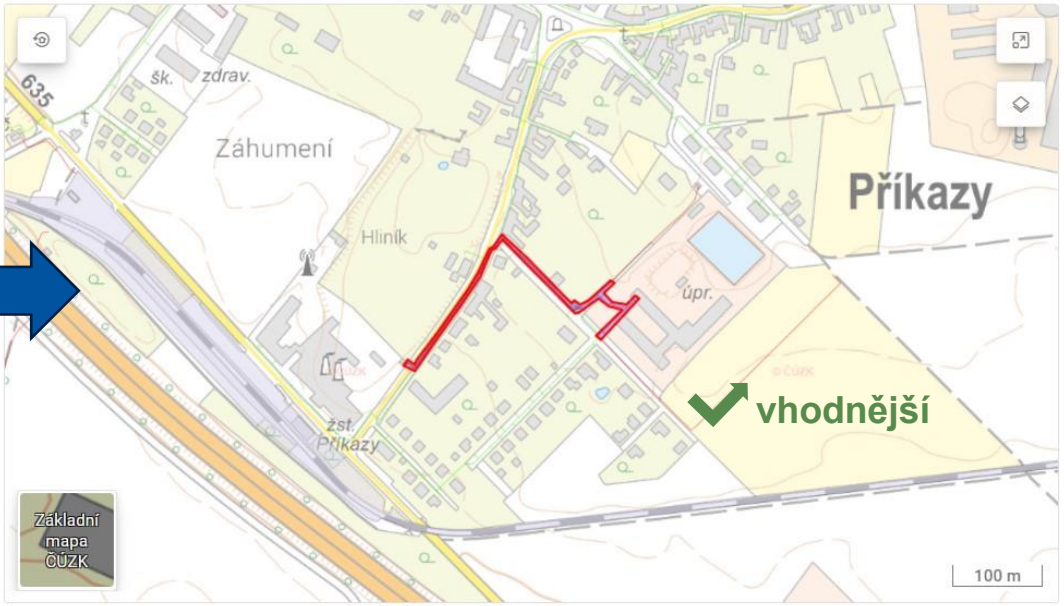
Vlastník
DTM Olomoucký kraj
SUBJ-00000108

Části DTI = Oblasti působnosti

- polygon zájmového území správce (obecně, katastr, obec, ...)



dočasné vymezení (neznámý průběh sítě)




vymezení dle reálného průběhu sítě

- 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

🏠 > Zjištění území správců dopravní a technické infrastruktury

Zjištěná území správců dopravní a technické infrastruktury

 Poučení k podání žádosti o stanovisko (zobrazit více)

Název	Datum a čas vytvoření	Stáhnout výsledek v PDF
Zjištění území správců DTI (11. 11. 2024 11:07)	11. 11. 2024 11:08:08	

ID požadavku
ZSDTI-6CFB3738-EF0B-43E9-B192-46168FD5F500



CDTI-00007898

Název: Olomoucký kraj - drážní doprava

Skupina prvků: Drážní doprava

Správce DTI:

České dráhy, a.s.

IČO: 70994226

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha

Webová stránka: <http://www.cd.cz>

E-mail: info@cd.cz

Telefon: +420 972 111 111

CDTI-00016549

Název: DPMO osa koleje tramvajové dráhy

Skupina prvků: Drážní doprava

Správce DTI:

Dopravní podnik města Olomouce, a.s.

IČO: 47676639

Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

Webová stránka: <http://dpmo@dpmo.cz>

E-mail: holaskova@dpmo.cz

Telefon: 725913006

CDTI-00008141

Název: SŽ - ochranné pásmo dráhy - Olomoucký kraj

Skupina prvků: Drážní doprava

Správce DTI:

Správa železnic, státní organizace

IČO: 70994234

Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha

Kontakt k podání žádosti o stanovisko:

Elektronické podání: <https://ochrannepasmodrahy.spravazeleznic.cz/zadost>

CDTI-00002605

Název: Distribuční soustava ČEZ Distribuce, a.s.

Skupina prvků: Elektrické vedení

Správce DTI:

ČEZ Distribuce, a. s.

IČO: 24729035

Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín

Kontakt k podání žádosti o stanovisko:

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

CDTI-00004451

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

Skupina prvků: Elektrické vedení

Správce DTI:

ČEZ Distribuce, a. s.

IČO: 24729035

Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín

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

E-mail: dmvs@cezdistribuce.cz

CDTI-00016571

Název: DPMO elektrická síť

Skupina prvků: Elektrické vedení

Správce DTI:

Dopravní podnik města Olomouce, a.s.

IČO: 47676639

Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

Webová stránka: <http://dpmo@dpmo.cz>

E-mail: holaskova@dpmo.cz

Telefon: 725913006





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 Ministerstvu obrany nebo Ministerstvu vnitra.

„bezplatně“ ... MMR uveřejnilo FAQ: <https://mmr.gov.cz/cs/caste-dotazy/stavebni-rad/stanoviska-a-vyjadreni>



Postup stavebního úřadu, není-li údaj o DTI v DTM/DMVS



Postup stavebních úřadů po spuštění DTM krajů, tedy po 1. 7. 2024, v případech, kdy vlastník (případně provozovatel nebo správce) nesplní povinnost vůči DTM kraje a nevloží údaje o jím vlastněné infrastruktuře do DTM kraje, vyplývá ze sdělení Odboru stavebního řádu Ministerstva pro místní rozvoj, konkrétně od ředitelky Ing. Žanet Hadžič ze dne 1. 7. 2024.

Stavební úřad nemá povinnost ověřovat či dohledávat vyjádření vlastníků, kteří nebudou v DTM a hlavně ani v DMVS uvedeni. Nový stavební zákon v § 184 odst. 2 písm. f) stanoví, že součástí žádosti je vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě. Stavebník tudíž stavebnímu úřadu předkládá pouze vyjádření vlastníků uvedených v DTM, pokud tam žádní uvedeni nebudou, pak stavebník žádné vyjádření předložit nemusí. Nelze v tomto ohledu nutit stavebníka, aby žádost doplňoval o náležitosti, které zákon nevyžaduje, jelikož pak by stavební úřad překročil svoje kompetence. Analogicky lze tedy dovodit, že stavební úřad přezkoumává žádost pouze optikou zákonných požadavků, nelze po stavebním úřadu požadovat, aby činil úkony nad rámec zákona. Pokud tedy zákon nestanoví požadavek předložení vyjádření vlastníků neuvedených v DTM, pak nelze dovodit, že by tuto činnost měl za stavebníka činit stavební úřad. Nadto § 193 nového stavebního zákona stanoví, jakým způsobem stavební úřad žádost posuzuje, přičemž nikde není uvedeno oprávnění stavebního úřadu hodnotit, zda údaje zapsané v DTM odpovídají skutečnosti. Pokud stavební úřad nad rámec své činnosti zjistí, že údaje v DTM neodpovídají skutečnosti, je nutné tuto skutečnost řešit v rámci DTM, tedy obrátit se s podnětem na kraj jako správce DTM, že vlastníci veřejné technické a dopravní infrastruktury neplní své zákonné požadavky.

Dále lze pravděpodobně dovodit, že pokud následně skutečně dojde k „překopnutí“ sítí a ukáže se, že vlastník nedostal své povinnosti údaje o síti vložit do DTM, pak bude za způsobenou škodu odpovídat.



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



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

DTM 
 OK

Praktická ukázka



Cíle ODPDS?

- Zajištění chodu DTM OK
 - zpracovávání geodetických aktualizčních dokumentací,...
- Projekt DTM2
 - naplnění datového skladu
 - kooperace s vybranými obcemi (uzavírání smluv,...)
- Rozvoj informačního systému DTM OK
 - prohlížeč mapová služba pro stavební úřady,...
- Plnění role editora za příspěvkové organizace OK
 - doposud plníme roli editora DTI za Správu silnic OK
 - + nasmlouvaným 73 obcím OK



KONTAKTY



Mgr. Jana Pišínová

správce DTM

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



Ing. Mgr. Eva Sztwioroková

vedoucí oddělení
prostorových dat a systémů

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



Mgr. Jan Pospíšil

správce DTM

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



Ing. Jitka Kylarová

správce DTM

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



Mgr. Lucie Matějčková

správce DTM

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



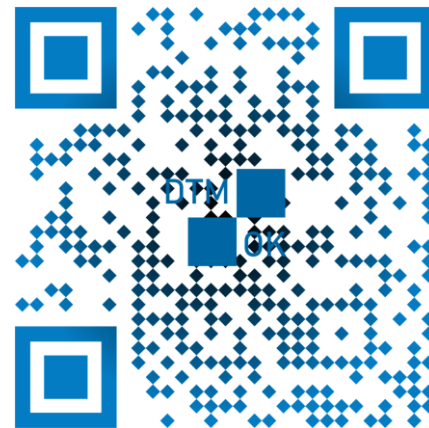
Metodické materiály

- **AKTUALNÍ INFORMACE PRO STAVEBNÍ ÚŘADY:** https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/02_sprava/03_informace_pro_su
 - **Návod pro přidělení rolí v JIP/KAAS:** <https://cuzk.gov.cz/DMVS/Portal-DMVS/Nastaveni-prihlasovani-do-DMVS-pres-JIP.aspx>
 - **Vztah ke geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby:** https://jck.krajdtm.cz/portal-jck/GC_DSPS

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



Děkuji Vám za pozornost!



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