

Plnění a nové výzvy obcí v oblasti DTM a GIA

Krajské shromáždění SMS ČR Jihočeského kraje

31. března 2026 v Česticích

Ing. Romana Vačkářová, oddělení DTM a ÚAP, OREG

Digitální technické mapy krajů spuštěny 1. 7. 2024 (správce krajský úřad), vč. Digitální mapy veřejné správy (správce ČÚZK)

Obsah a účel DTM je zcela odlišný od katastrální mapy

Výřez území z katastrální mapy



Zdroj obrázku: Nahlížení do KN, 2025

Výřez území z digitální technické mapy



Zdroj obrázku: DTM Jihočeského kraje, 2025

Obsah DTM kraje

... viz § 4b odst. 4 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví

4. Obsah digitální technické mapy kraje tvoří údaje o

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

Obsah vyplývá z přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o DTM kraje

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	010000001
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 označení komunikace	plocha -		x	010000003

Povinnosti vůči DTM kraje

... viz § 4b odst. 7 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství

- Údaje do digitální technické mapy kraje zapisuje **editor**. Editor odpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost zapisovaných údajů¹³⁾, a to v rámci charakteristik přesnosti stanovených prováděcím předpisem. **Editorem údajů podle odstavce 4 písm. a) je vlastník technické a dopravní infrastruktury (DTI);** tuto povinnost za něj může splnit provozovatel nebo správce technické a dopravní infrastruktury. **Editorem údajů o připravovaných stavbách infrastruktury je budoucí stavebník.** **Editorem údajů podle odstavce 4 písm. b) je správce digitální technické mapy kraje (ZPS).**

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 zeměměřičství:
(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 zeměměřičství:
(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.

Vazba na kolaudace staveb dle stavebního zákona

ID záznamu – dokládáno stavebníkem:

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

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		

1. Zapsali jste do DTM kraje údaje o existující DTI obce?
2. Máte pro Vaši obec / město zajištěno editorství DTM?
3. Jak řešíte zápis sítí, které budete přebírat do majetku obce až po kolaudaci?
4. Máte zajištěno vyjadřování k sítím v majetku obce / města?

Stav registrace obcí v DMVS ke dni 5. 2. 2026

- zaregistrováno ... 612 obcí
 - z toho:
 - nemá nastavené rozsahy ... 77 obcí (*založené typy TI*)
 - nemá nastavené části ... 106 obcí (*vazba na vyjádření k sítím*)
- dosud neprovedena registrace ... **12 obcí**
 - Bečice (ORP Tábor) ... 79 obyvatel
 - Boletice (Vojenský újezd)
 - Budislav (ORP Soběslav) ... 370 obyvatel
 - Buzice (ORP Blatná) ... 175 obyvatel
 - Dívčí Kopy (ORP Jindřichův Hradec) ... 66 obyvatel
 - Mažice (ORP Soběslav) ... 141 obyvatel
 - Milejovice (ORP Strakonice) ... 68 obyvatel
 - Nové Hutě (ORP Vimperk) ... 100 obyvatel
 - Rožmitál na Šumavě (ORP Kaplice) ... 418 obyvatel
 - Temešvár (ORP Písek) ... 132 obyvatel
 - Újezdec (ORP Jindřichův Hradec) ... 69 obyvatel
 - Županovice (ORP Dačice) ... 49 obyvatel

Rádi Vám s registrací pomůžeme!

Pište na e-mail: dtm-admins@kraj-jihocesky.cz

Volejte na telefon: 386 720 333 (Mgr. Zdeňka Vávrová)

<i>název kraje</i>	<i>obcí</i>	<i>registrovaných</i>	<i>chybí</i>
Praha	1	1	0
Středočeský kraj	1144	1027	117
Jihočeský kraj	624	612	12
Plzeňský kraj	501	454	47
Karlovarský kraj	134	132	2
Ústecký kraj	354	349	5
Liberecký kraj	215	197	18
Královéhradecký kraj	448	392	56
Pardubický kraj	451	419	32
Kraj Vysočina	704	670	34
Jihomoravský kraj	673	638	35
Olomoucký kraj	402	400	2
Moravskoslezský kraj	300	300	0
Zlínský kraj	307	306	1
CELKEM	6258	5897	361

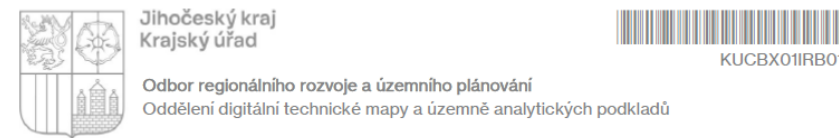
Zdroj: ČÚZK, Ing. Formánek ze dne 5. 2. 2026

Analýza správce DTM JČK ke dni 27. 3. 2026

zohledněn údaj o stavu mapování obcí v projektu DTM2:

- naplněnost sledována v základních typech TI
– vodovod, kanalizace, veřejné osvětlení, příp. místní rozhlas
- zatím nesledován zápis údajů objektů dopravní infrastruktury,
- údaje do DTM JČK **zapsalo celkem 361 obcí**
(*aspoň nějaké údaje TI – obvykle údaje od ČEVAK*)
z toho projektem DTM2 kraje ... 284 obcí
- **vidujeme cca 262 obcí, které dosud neposkytly údaje do DTM**
z toho dle obvyklých typů infrastruktury:
 - 197 obcí nevložilo údaje o veřejném osvětlení
 - 107 obcí nevložilo údaje o vodovodech
... *má obec vůbec vodovod?*
 - 124 obcí nevložilo údaje o kanalizaci
... *má obec vůbec kanalizaci?*
 - 244 obcí nevložilo údaje o místním rozhlasu
... *má obec vůbec místní rozhlas?*

Pozn. Povinnost vůči DTM není splněno, dokud nejsou zapsány všechny údaje o dopravní a technické infrastruktuře, které jsou obsahem DTM dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o DTM kraje, a obec ji vlastní.



Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše č. j.: KUJCK 106078/2025
Sp. Zn.: OREG 40542/2025/rova SO
Vyřizuje: Ing. Romana Vačkářová
Telefon: 386720387
E-mail: vackarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 17. 9. 2025

Dle rozdělovníku

Výzva obcím k předání údajů o objektech a zařízeních technické infrastruktury do Digitální technické mapy Jihočeského kraje

Vážení,

Jihočeský kraj ke dni 1. července 2024 spustil Digitální technickou mapu Jihočeského kraje (dále jen „DTM JČK“), která je součástí Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“). Spuštění DTM JČK přineslo pro všechny vlastníky, správce a provozovatele dopravní a technické infrastruktury povinnost předávat údaje o jimi vlastněné technické (příp. dopravní) infrastruktuře do DTM, o čemž jsme Vás informovali na seminářích pořádaných pro obce před spuštěním DTM krajů.

**JE NEJVYŠŠÍ ČAS PŘEDAT DO DTM ÚDAJE
O DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTUŘE
V MAJETKU OBCÍ
A NÁSLEDNĚ JIŽ PŘEDÁVAT JEN ZMĚNY.**

pověřeno editorem.

Na základě výše uvedeného Vás jako správce DTM JČK vyzýváme k bezodkladnému zjednání nápravy, tj. k zápisu údajů o objektech a zařízeních technické infrastruktury ve vlastnictví obce do DTM JČK.

V případě, že jste tak již učinili, považujte tuto výzvu za bezpředmětnou. Současně si Vás v takovém případě dovolujeme požádat o sdělení této skutečnosti na e-mail: dvorak3@kraj-jihocesky.cz, abychom vaši obec vyřadili ze seznamu obcí, u kterých evidujeme nesplnění povinností.

Zjišťování okruhu vlastníků sítí DTI v DMVS

- Kategorizace zjištěných vlastníků sítí tzv. semafor:
 - **Validní** ... vlastník má v DTM zapsané údaje DTI
 - **Ochranná pásma** ... vlastník má zapsané údaje OP, BP
 - **Nevalidní** ... **vlastník nemá v DTM zapsané údaje DTI**

CDTI-00020640 Validní

Název: Plynovody
Plynovod

Správce DTI: Gas Distribution s.r.o. (SUBJ-00012640)
IČO: 21055017
Adresa: Vrbenská 2760/8, České Budějovice 5, 37001
České Budějovice

CDTI-00037673 Ochranná pásma

Kontakt k podání
Elektronické podání: <https://vyjadreni.>
E-mail: info@gas
Telefon: 8002255

Název: ČEVAK ochr.pásma
Ochranné a bezpečnostní pásmo

Správce DTI: ČEVAK a.s. (SUBJ-00003597)
IČO: 60849657
Adresa: Severní 2264/8, České Budějovice

CDTI-00014225 Nevalidní

Název: Milevsko Vodovod
Vodovod

Správce DTI: ČEVAK a.s. (SUBJ-00003597)
IČO: 60849657
Adresa: Severní 2264/8, České Budějovice 3, 37010
České Budějovice

Kontakt k podání žádosti o stanovisko

ÚZK Portál DMVS

PORTÁL MAPOVÝ PORTÁL INFORMACE O DMVS

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 > Správa subjektu >

Registrace Vaší osoby do registrů IS DMVS

Úprava údajů o subjektu, nastavení systémových informací a správa posílení

Dopravní a technická infrastruktura

Části DTI > Rozsahy editace DTI > Výdej vlastních dat VSP >

Správa částí DTI, území pokrývajícího prvky DTI v jedné skupině

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

Získání dat, u kterých je žadajícím subjektem vlastním, správcem nebo provozovatelem

Zjištění území správců DTI v definovaném území >

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

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

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

The screenshot shows the DMVS portal interface. At the top, there is a navigation bar with the logo of ČÚZK (Czech Surveying, Mapping and Cadastre) and the text 'Portál DMVS'. The main navigation menu includes 'PORTÁL', 'MAPOVÝ PORTÁL', and 'INFORMACE O DMVS'. The user is logged in as 'JIHOČESKÝ KRAJ' with ID 'SUBJ-00004290, IČO 70890650'. There are 5 notifications and a dropdown menu icon.

On the left side, there are three highlighted panels:

- Technická infrastruktura včetně neveřejné** (Technical infrastructure including non-public): Mapová kompozice vrstev technické infrastruktury (včetně neveřejné) a základní prostorové situace. [Otevřít >](#)
- Ochranná a bezpečnostní pásma DTI** (Protective and safety zones of DTI): Mapová kompozice ochranných a bezpečnostních pásem DTI a ZPS. [Otevřít >](#)
- Záměry na provedení změn DTI** (Plans for DTI changes): Mapová kompozice záměrů na provedení změny DTI a ZPS. [Otevřít >](#)

The main map area shows a detailed technical drawing of a building and its surroundings, including various colored lines representing infrastructure, safety zones, and change plans. A scale bar indicates 10 meters.

On the right side, there is a panel titled 'Informace o prvcích v mapě' (Information about elements in the map). It contains a table of metadata for a selected element:

typ objektu	úroveň reprezentace
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	106199
Způsob pořízení TI	2
ID editora	SUBJ-00008030
Kritická TI	Ne
Vedení sítě v jiné stavbě	kolektor
Dimenze	0
Stav trasy sítě TI	provozováno
Typ trasy teplovodní sítě	primární
Typ teplovodní sítě	parovod

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/1309 ze dne 29. dubna 2024 o opatřeních ke snížení nákladů na budování gigabitových sítí elektronických komunikací, o změně nařízení (EU) 2015/2120 a o zrušení směrnice 2014/61/EU (nařízení o gigabitové infrastruktuře) ... **tzv. GIA**

Aktuální platný stav legislativy ČR:

Zákon č. 194/2017 Sb., o koordinaci staveb infrastruktury a opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, ve znění zákona č. 202/2023 Sb.

Návrh nového adaptačního zákona (aktuálně jako ST 55, 56):

Zákon o opatřeních na snížení nákladů na zavádění sítí s velmi vysokou kapacitou a o změně některých souvisejících zákonů

Předpoklad spuštění k 12. 11. 2026, příp. k 1. 1. 2027

The screenshot displays the official website of the Czech Parliament (Poslanecká sněmovna) with two pages showing legislative details. The top page features a navigation menu and a search bar. The main content area shows 'Sněmovní tisk 56' (Parliamentary Paper 56) titled 'VI.n.z.ke snížení nákl.na zavádění sítí el. komunikací-souv. - EU', with a status of 'Stav projednávání ke dni: 31. března 2026'. A flowchart illustrates the legislative process: Předkladatel (Proposer) -> PS (Poslanecká sněmovna) -> Poslanecká sněmovna (with sub-steps 0, 1, 2, G, 3) -> Senát (Senate) -> Prezident (President) -> S (Signatures). Below this, the 'PŘEDKLADATEL' section identifies the proposer as the Government (Vláda) and lists the bill's details. The bottom page shows 'Sněmovní tisk 55' (Parliamentary Paper 55) titled 'VI.n.z.ke snížení nákladů na zavádění sítí el. komunikací - EU', also with a status of 'Stav projednávání ke dni: 31. března 2026'. It includes a similar flowchart and details in the 'PŘEDKLADATEL' section, noting that the bill was not adopted by the Chamber of Deputies on 13. 3. 2026.

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

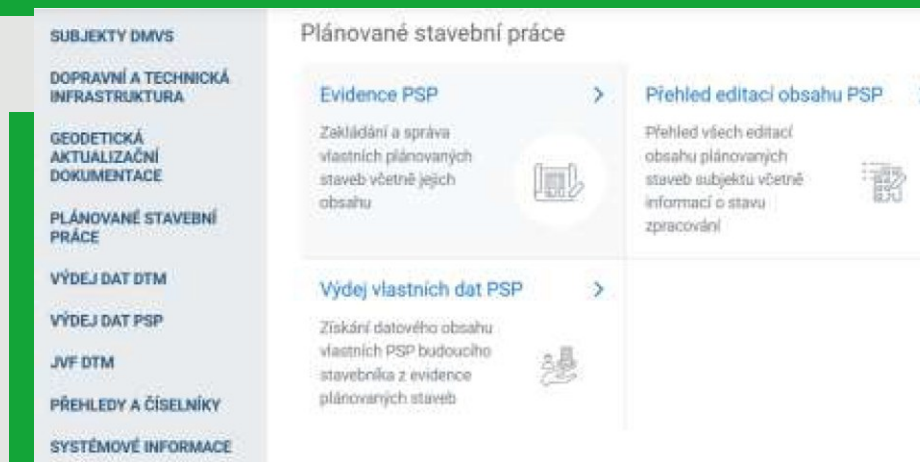
Plánované stavební práce infrastruktury jsou nástupcem tzv. evidence připravovaných staveb infrastruktury podle zákona 194/2017 Sb.

Cílem evidence plánovaných stavebních prací je sjednávání dohod o koordinaci stavebních prací včetně rozdělení nákladů mezi stranami koordinace.

Údaje do evidence PSPI poskytuje tzv. **budoucí stavebník** prostřednictvím Digitální mapy veřejné správy.

Budoucí stavebník ... provozovatel sítě a subjekt veřejného sektoru vlastníci či ovládající fyzickou infrastrukturu, **po zahájení přípravy stavby**, nejpozději 2 měsíce před podáním žádosti o povolení stavby (viz § 7 adaptačního zákona ST 55).

Zahájení přípravy stavby – den, kdy bylo zadáno zpracování dokumentace pro povolení záměru nebo odstranění stavby. U nepovolovaných záměrů den, kdy bylo zadáno zpracování dokumentace pro provádění stavby (§ 7 odst. 4 adaptačního zákona).



Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Plánované stavební práce infrastruktury jsou nástupcem tzv. evidence připravovaných staveb infrastruktury podle zákona 194/2017 Sb.

Cílem evidence plánovaných stavebních prací je sjednávání dohod o koordinaci stavebních prací včetně rozdělení nákladů při budování gigabitových sítí elektronických komunikací.

Údaje do evidence plánovaných stavebních prací infrastruktury poskytuje tzv. **budoucí stavebník** prostřednictvím Digitální mapy veřejné správy.

Údaje lze zapsat buď ručně prostřednictvím strukturovaného formuláře a zákresu do mapy v DMVS, nebo s využitím SW nástrojů formou služeb z vlastních informačních systémů (evidenční a pasportní systémy).

The screenshot shows the 'Evidence PSP' web application interface. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Plánované stavební práce > Evidence PSP'. The main title is 'Evidence PSP' with a sub-header 'PETRA NOSKOVÁ (SUBJ-00000204)'. A blue button '+ Založit plánovanou stavbu' is in the top right. Below the title is a search bar 'Název / ID PSP / IČS' and a 'Zrušit filtr' button. There are several filter dropdowns: 'Financováno z veřejných prostředků', 'Obce' (set to 'Městské části, městské obvody'), 'Datum založení', and 'Datum od' / 'Datum do'. A toggle switch 'Zobrazit i neaktivní' is active. The main content area displays a grid of project cards. Each card shows a project ID (e.g., AAA, aaabbb, abcd, A_PSP), its status (e.g., 'Neaktivní - Uzavřeno', 'Rozpracováno'), and key dates like 'Založeno' and 'Změněno'. Detailed information for each project is visible below the card, including 'IČS', 'Financováno z veřejných prostředků', and 'Podání žádosti o povolení záměru'.

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Evidované druhy plánovaných stavebních prací:

dle přílohy č. 1 návrhu novelizace vyhlášky DTM skupina „12 Plánované stavební práce“

- **silniční doprava**
... dálnice, silnice, místní komunikace
- **drážní doprava**
... železniční, tramvajová, lanová, speciální, trolejbusová
- **vodní doprava**
- **letecká doprava**
- **stavba pro pěší**
- **cyklistická doprava**
- **terminál kombinované dopravy**
- **elektrická síť**
... trasa elektrické sítě, geotermální elektrárna, jaderná elektrárna, vodní elektrárna, fotovoltaická elektrárna, tepelná elektrárna, větrná elektrárna, bioplynová elektrárna, stanice elektrické sítě
- **elektronická komunikace**
- **plynovod**
... trasa plynovodní sítě, výroba plynu, stanice, zásobník plynu
- **vodovod**
... trasa vodovodní sítě, zdroj vody, vodojem, úpravná vody
- **kanalizace**
... trasa stokové sítě, čistírna odpadních vod
- **produktovod**
- **teplovod**
... trasa teplovodní sítě, teplárna, kotelna
- **odpadové hospodářství**
... skládka odpadů, spalovna, jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů, odkaliště
- **protipovodňové opatření**
- **přivaděč povrchových vod**
- **sdílená stavba technické infrastruktury**
- **veřejné prostranství**
- **Jiné stavby infrastruktury**

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Plánované stavební práce > Evidence PSP > PSP NOVÁ > Informace

PSP NOVÁ
PETRA NOSKOVÁ (SUBJ-00000204)
Rozpracováno

U této plánované stavby zatím nebyl nahrazen obsah.

Informace | Harmonogram stavby | Kontaktní údaje | Přílohy | Editace obsahu | Notifikace

Základní informace

Název: PSP NOVÁ

Identifikátor: PSP-00001148

Budoucí stavebník: PETRA NOSKOVÁ (SUBJ-00000204)

Datum a čas založení: 12. 11. 2025 21:48:31

Datum a čas poslední změny: -

Předpokládané datum automatické expirace: 12. 11. 2028 21:48:31

Identifikační číslo stavby: ICS_123

ID stavebního záměru: SZ_123

Financování

Financováno z veřejných prostředků: Ano

Podíl veřejných prostředků: 25 %

Územní jednotky plánované stavby

Obce: Lelekovice

Městské části, městské obvody: -

Obsah údajů v evidenci plánovaných stavebních prací:

1. Informace

- Základní informace ... popis projektu celé stavby
- Financování ... zdroj financování (veřejné prostředky, příp. % podíl)
- Územní jednotky plánované stavby ... kde je stavba plánována
- Obsah plánované stavby ... zakres prvků plánované stavby (polygon)

Obsah plánované stavby

Územní vymezení znázorňuje jednotlivé prvky nahrazené v obsahu dané PSP.

Stáhnout | Zakreslit | Nahrát JVF

Mapa zobrazuje územní vymezení plánované stavby (polygon) na topografické mapě. Vyznačené prvky zahrnují: Na křížku, Kopaniny, Ostrovce, U Obecníka, Ke Kapalicům, K vápenkám, Hořejší zleby, Kostelecký p., Radkovský p., a Obecník. Mapa obsahuje kontury, vodní toky a výškové údaje (500, 555, 600, 517). Měřítko 200 m.

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Podání žádosti o povolení záměru

Předpokládaný termín	Skutečný termín
20. 12. 2024	15. 1. 2025

Poznámka
poznámka podání žádosti o povolení záměru

Zahájení stavby

Předpokládaný termín	Skutečný termín
1. 2. 2025	1. 3. 2025

Poznámka
poznámka zahájení stavby

Zahájení užívání stavby

Předpokládaný termín	Skutečný termín
1. 3. 2026	30. 3. 2026

Poznámka
poznámka zahájení užívání stavby

Předpokládaná doba provádění stavby

Počet měsíců
397

Obsah údajů v evidenci plánovaných stavebních prací:

2. Harmonogram stavby

- Podání žádosti o povolení záměru:
 - Předpokládaný termín
 - Skutečný termín
- Zahájení stavby:
 - Předpokládaný termín
 - Skutečný termín
- Zahájení užívání stavby:
 - Předpokládaný termín
 - Skutečný termín
- Předpokládaná doba provádění stavby
... počet měsíců

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Plánované stavební práce > Evidence PSP > PSP NOVÁ > Kontakní údaje

PSP NOVÁ

PETRA NOSKOVÁ (SUBJ-00000204)

Rozpracováno

Uzavřít

U této plánované stavby zatím nebyl nahrán obsah.

Informace Harmonogram stavby **Kontakní údaje** Přílohy Editace obsahu Notifikace

Kontakní údaje správce stavby

Editovat

URL adresa https://www.google.com	Datová schránka abcdefg
E-mail petra@noskovageo.cz	Telefon +420725741563
Poznámka poznámka	

Obsah údajů v evidenci plánovaných stavebních prací:

3. Kontakní údaje

- URL adresa
- Datová schránka
- E-mail
- Telefon

4. Přílohy

- Dokumenty související s připravovanou stavbou (např. situační výkres)

Plánované stavební práce > Evidence PSP > PSP NOVÁ > Přílohy

PSP NOVÁ

PETRA NOSKOVÁ (SUBJ-00000204)

Rozpracováno

Uzavřít

U této plánované stavby zatím nebyl nahrán obsah.

Informace Harmonogram stavby Kontakní údaje **Přílohy** Editace obsahu Notifikace

Přílohy stavby

Nahrát přílohy

Úložiště slouží k nahrávání a správě všech důležitých dokumentů souvisejících s plánovanou stavbou (například situační výkres).
Můžete nahrát až 5 souborů ve formátech PDF, ZIP, TXT. Maximální velikost souboru je 100 MB.

DMVS - kopie.pdf	DMVS.pdf
Nahráno: 4. 6. 2025 11:56:12 (PETRA NOSKOVÁ)	4. 6. 2025 11:56:01 (PETRA NOSKOVÁ)
Velikost souboru: 34,01 KB	souboru: 34,01 KB

- Upravit
- Smazat
- Stáhnout

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

PSP NOVÁ

PETRA NOSKOVÁ (SUBJ-00000204) Uzavřít

Rozpracováno

U této plánované stavby zatím nebyl nahrán obsah.

Informace Harmonogram stavby Kontaktní údaje Přílohy Editace obsahu **Notifikace**

Historie notifikací

Nutnost doplnění obsahu PSPI
6. 6. 2025 5:00:01
Budoucí stavebník byl vyzván k doplnění datového obsahu PSPI.

Notifikace zaslána na e-mail	Datum a čas zaslání
hana.stupkova@asseco-ce.com	6. 6. 2025 5:00:06
Notifikace zaslána do datové schránky	Datum a čas zaslání
abdefg	6. 6. 2025 5:00:20

Číslo jednací
ČÚZK-18369/2025

Nutnost doplnění obsahu PSPI
5. 3. 2025 13:43:00
Budoucí stavebník byl vyzván k doplnění datového obsahu PSPI.

Obsah údajů v evidenci plánovaných stavebních prací:

5. Notifikace

- Historie notifikací
*např. výzva k doplnění datového obsahu PSPI,
výzva k provedení aktualizace obsahu aj.*

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI) resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Některé další informace k evidenci PSPI (dle adaptačního zákona):

- Druh stavební práce ... aspoň informace podzemní, nadzemní,
- vazba na identifikační číslo stavby, pokud bylo přiděleno,
- aktualizace údajů – bez zbytečného odkladu,
- výmaz údajů – upuštění od záměru, realizace nebo pozbytí platnosti povolení záměru,
- nedojde-li do 3 let k aktualizaci údajů – platí, že budoucí stavebník od plánovaných prací upustil a správce evidence PSPI údaj automaticky vypustí (neplatí v případě platného povolení záměru),
- údaje o PSPI lze přebírat z Informačního systému stavební správy, jsou-li jeho obsahem, povinnost poskytnout PSPI se považuje za splněnou,
- MO ČR a MV ČR – výjimka v případech kritické infrastruktury a pro obranu a bezpečnost státu,
- stavební práce omezeného rozsahu – práce dle přílohy č. 1 SZ (drobné stavby), práce při mimořádných událostech dle SZ.

- Koordinace staveb infrastruktury (na žádost operátora) – vymezení potřebných prvků FI, podmínky projektu na zavedení sítě EK, návrh harmonogramu prací, údaje o zhotoviteli, návrh rozdělení nákladů vyplývajících z koordinace prací,
- Přípoložky jsou rovněž požadovány za dohodu v rámci koordinace staveb infrastruktury (§ 2c odst. 3 zákona č. 194/2017 Sb.)

Dle Nařízení GIA:

Prvky fyzické infrastruktury

bod (17) strana 4:

„Fyzickou infrastrukturu, která je určena pouze k uložení jiných prvků sítě, aniž by se sama stala aktivním prvkem sítě, lze proto v zásadě využít k uložení kabelů nebo vybavení elektronických komunikací nebo jakéhokoli jiného prvku sítí elektronických komunikací, bez ohledu na její stávající využití nebo její vlastnictví, obavy ohledně bezpečnosti nebo budoucí obchodní zájmy vlastníka infrastruktury.“

bod (18) strana 5:

„Prvky fyzické infrastruktury jsou například budovy včetně střech a částí fasád, vstupy do budov a jakýkoli jiný objekt včetně městského mobiliáře, jako jsou sloupy veřejného osvětlení, značky a ukazatele, světelná signalizace, billboardy, mýtné rámy, zastávky autobusů a tramvají či stanice metra a vlaková nádraží a železniční tunely.“

Je na členských státech, aby ve spolupráci s regionálními a místními orgány identifikovaly konkrétní kategorie fyzických infrastruktur vlastněných nebo ovládaných subjekty veřejného sektoru na svém území, na něž se povinnost přístupu nemůže vztahovat, například z důvodů architektonické, historické, náboženské nebo environmentální hodnoty, národní bezpečnosti nebo bezpečnosti silničního provozu. V zájmu přijetí ze strany veřejnosti a udržitelného budování sítí VHCN by jejich prvky měly mít minimální vizuální dopad.

Dle adaptačního zákona (ST 55, 56):

- Seznam kategorií FI a kritéria použitá k jejich identifikaci zveřejní Česká telekomunikační úřad dálkovým přístupem
§ 2 odst. 4 písm. c) adaptačního zákona
- Povinnost provozovatele sítě a subjektu veřejného sektoru zapsat údaje o FI bez zbytečného odkladu
§ 4 odst. 1 adaptačního zákona
 - ZABAGED ... budovy,
 - DTM kraje prostřednictvím DMVS ... ostatní prvky fyzické infrastruktury.

Přístup k existující fyzické infrastruktuře, resp. fyzická infrastruktura podle Nařízení GIA

1. Vybrané údaje z přílohy č. 1 vyhl. 393/2020 Sb., o DTM kraje (návrh po MPR):

- **Dopravní stavby** – např.:
 - obvod a osa pozemní komunikace, dopravní uzel,
 - obvod dráhy, osa železniční tratě,
 - letiště, obvod mostu, obvod tunelu,
 - označnick zastávky hromadné dopravy aj.
- **Vodní díla** ... přivaděč, náhon, odpad, zařízení přivaděče,
- **Stavby technické infrastruktury** – např.:
 - kolektor, sdílený objekt TI (šachta, komora aj.), podpěrné zařízení,
 - trasa a zařízení elektrické sítě,
 - trasa místní el. sítě (např. veřejné osvětlení),
 - trasa a objekt EK,
 - trasa plynovodní sítě a přípojky,
 - trasa vodovodní sítě, hydrant vodovodní sítě,
 - trasa stokové sítě,
 - trasa a zařízení produktovodu,
 - trasa a zařízení teplovodu,
 - orientační sloupek TI,
 - trasa potrubní pošty,
 - povrchové znaky TI (šachty, zařízení, objekty sítí) aj.

2. Vybrané údaje ze ZABAGED ČR ... budovy

dle § 4a odst. 6 zákona č. 200/1994 Sb. (viz ST 56)

(6) **Provozovatel sítě a subjekt veřejného sektoru** podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 ohlásí správci databáze údaje **o vzniku, změně nebo zániku** informací podle čl. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 **o budovách**, které jsou prvkem fyzické infrastruktury podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309; tím se jejich povinnost zpřístupnit tyto informace prostřednictvím jednotného informačního místa považuje za splněnou. Ohlášení se činí v elektronické podobě prostřednictvím portálu správce databáze.

Dle bodu (18) Nařízení GIA jsou prvky FI např.

„budovy včetně střech a částí fasád, vstupy do budov ... „

Evidence připravovaných staveb infrastruktury (EPSI)

resp. plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)

Přestupek dle § 17a odst. 3 návrhu novely zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví (Sněmovní tisk 56)

- (3) Provozovatel sítě nebo subjekt veřejného sektoru podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 se dopustí přestupku tím, že
- poruší povinnost podle čl. 4 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 tím, že **neohlásí správci databáze údaje o vzniku, změně, zániku nebo změně informací o budovách,**
 - poruší povinnost podle čl. 4 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 tím, že **neohlásí správci databáze údaje o tom, že budova je prvkem fyzické infrastruktury podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309,**
 - poruší povinnost podle čl. 4 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 tím, že **nezapíše informace o fyzické infrastruktuře do digitální technické mapy kraje,**
 - poruší povinnost podle čl. 4 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 tím, že **neaktualizuje informace o fyzické infrastruktuře zapsané v digitální technické mapě kraje,**
 - poruší povinnost podle čl. 6 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 tím, že **nezapíše informace o plánovaných stavebních pracích týkajících se dopravní a technické infrastruktury do neveřejné části digitální technické mapy kraje,** nebo
 - poruší povinnost podle čl. 6 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1309 tím, že **neaktualizuje údaje o plánovaných stavebních pracích týkajících se dopravní a technické infrastruktury zapsané v digitální technické mapě kraje.**
- (4) Za přestupek podle odstavce 1 nebo 2 může Zeměměřický úřad nebo inspektorát a při výkonu zeměměřických činností pro potřeby obrany státu a v objektech se zvláštním režimem Ministerstvo obrany lze uložit pokutu až do výše 25 000 Kč. Je-li přestupek podle odstavce 1 nebo 2 spáchán právnickou nebo podnikající fyzickou osobou, lze uložit pokutu do 250 000 Kč.
- (5) Za přestupek podle odstavce 3 lze uložit **pokutu až do výše 10 000 000 Kč nebo do výše 5 % z čistého obrátu** pachatele přestupku dosaženého za poslední ukončené účetní období, podle toho, která z těchto hodnot je vyšší.

Zákon č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví, ve znění účinném od 1. 1. 2026

Změna pojetí kritické infrastruktury – úprava přístupu obecně k údajům o TI

... úplná změna je ale spojena s připravovanou novelizací vyhlášky 393/2020 Sb. (JVf 1.5), která zcela vypustí specifika týkající se kritické infrastruktury

§ 4b odst. 10

(10) Údaje digitální technické mapy kraje se poskytují ve formách a za podmínek stanovených prováděcím právním předpisem. Údaje z veřejné části se poskytují k nahlížení každému. Údaje z neveřejné části a údaje z veřejné části týkající se objektů a zařízení technické infrastruktury, jejich ochranných a bezpečnostních pásem a záměrů na provedení změn technické infrastruktury v území, se poskytují

- a) orgánům veřejné správy v rozsahu nezbytném pro plnění úkolů při výkonu jejich působnosti,
- b) vlastníkům, správcům a provozovatelům dopravní a technické infrastruktury v rozsahu nezbytném pro zajištění provozu, údržby, obnovy a rozvoje této infrastruktury; údaje o připravovaných stavbách infrastruktury se poskytují pouze u staveb financovaných zcela nebo z části z veřejných zdrojů,
- c) budoucím stavebníkům připravovaných staveb infrastruktury¹⁷⁾ v rozsahu nezbytném pro přípravu těchto staveb; údaje o připravovaných stavbách infrastruktury, které nejsou financovány zcela nebo z části z veřejných zdrojů, se poskytují pouze v rozsahu území evidovaného podle § 4d odst. 3 písm. c) bodu 3,
- d) vlastníkům dotčených nemovitých věcí,
- e) osobám oprávněným ověřovat výsledky zeměměřických činností v rozsahu nezbytném pro tuto činnost,
- f) osobám, o nichž to stanoví jiný právní předpis.

Přehled budoucího stavu přístupu k údajům DTM (vypuštění kritické infrastruktury z DTM krajů je podmíněno novelizací vyhl. 393/2020 Sb.)

	Obsah DTM (veřejná a neveřejná část)	prohlížení	stahování
Veřejná část	ZPS (polohopis), včetně přípojek	každému, bez omezení	každému, bez omezení
	Sítě technické infrastruktury – veřejná část (bez údajů označených „Nev. údaj“, bez ochranných a bezpečnostních pásem)	každému, bez omezení	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem
	Objekty dopravní infrastruktury – veřejná část (bez ochranných pásem)	každému, bez omezení	každému, bez omezení
Neveřejná část	Sítě technické infrastruktury – neveřejná část (údaje označené jako „Nev. údaj“, ochranná a bezpečnostní pásma)	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem
	Ochranná pásma dopravní infrastruktury	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem
	Záměry na provedení změn v území (DI, TI, odpadové hospodářství, protipovodňová opatření)	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem
	Plánované stavební práce infrastruktury	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem	pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem
	<i>Objekty a zařízení vedené v režimu kritické infrastruktury</i>	<i>pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem</i>	<i>pouze oprávněným dle § 4b odst. 10 ZZem</i>

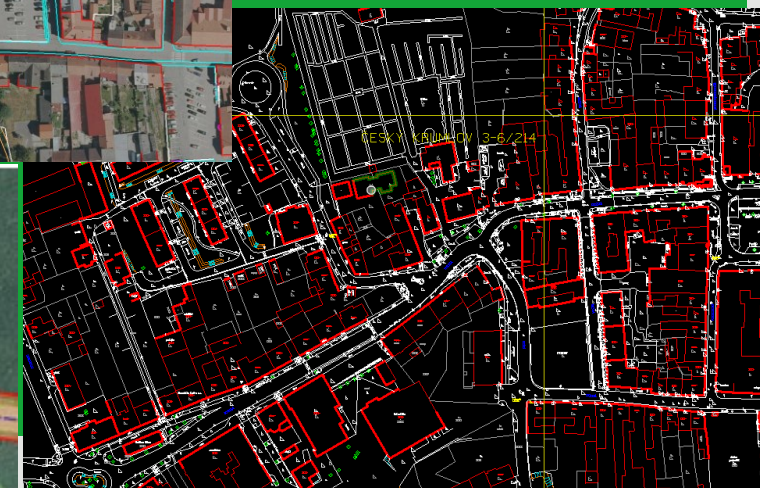
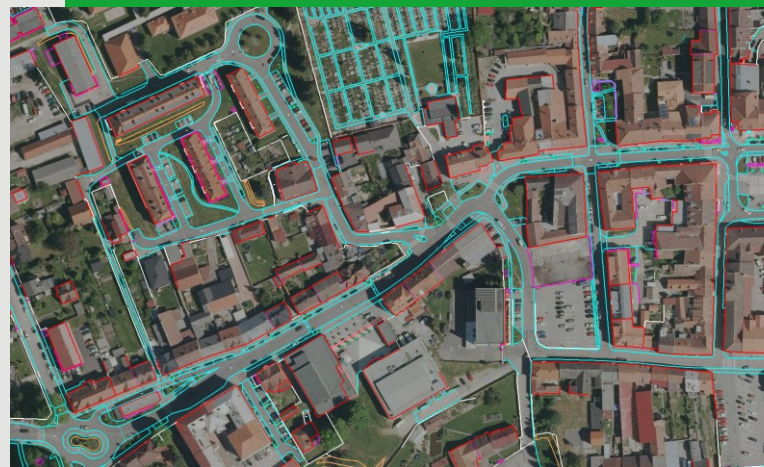
Výdej dat DTM:

- **technické infrastruktury (TI vč. OP, BP)** ... dohromady veřejná + neveřejná část, výhradně v režimu neveřejných dat,
- **dopravní infrastruktury bez ochranných pásem** ... režim otevřených dat, bez omezení a nutnosti oprávnění,
- **ochranných pásem dopravní infrastruktury** ... neveřejná část, výhradně režim neveřejných dat,
- **základní prostorové situace (ZPS)** ... režim otevřených dat, bez omezení a nutnosti oprávnění,
- **plánovaných stavebních prací infrastruktury (PSPI)** ... neveřejná část, výhradně režim neveřejných dat.

- Pořízení dat pro prvotní naplnění DTM:
 - **konsolidace dat ZPS** ... celkem 44,5 tis. ha (obce DTMM + data síťářů)
 - mapování dat ZPS a objektů DI v rozsahu silnic II. a III. třídy ... 5,5 tis. km
 - mapování dat TI (Technická Infrastruktura) ... 500 km (sítě kraje a 4 obcí)
- Pořízení Informačního systému DTM JČK, tzv. řešení K6 (JČK, VYS, PBK, ULK, KHK, MSK)
- Celkové náklady ... 243 792 841,- Kč
- Způsobilé výdaje ... 233 792 841,- Kč

1. Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK)

... tzv. 1. vlna financování DTM



Pořízení dalších dat DTM v JČK:

- mapování ZPS ... 23 135 ha (polohopis)
- **pořízení dat sítí TI v majetku obcí ... 2 331 km (284 obcí)**
(od nejmenších obcí dle počtu obyvatel, pro obec zdarma)

Celkové náklady ... 200 019 413,- Kč

Způsobilé výdaje ... 145 608 154,- Kč

Nezpůsobilé výdaje... 54 411 259,- Kč

*Pozn. nezpůsobilé výdaje hrazeny Jihočeským krajem,
bez finanční spoluúčasti obcí.*

Cíle za ČR:

- data ZPS ... 161 tis. ha
- data DTI v majetku obcí ... 55 tis. km

2. Národní plán obnovy (NPO)

... tzv. 2 vlna financování DTM

Rozvoj digitální technické mapy Jihočeského kraje, reg. č. CZ.31.1.0/0.0/0.0/23_070/0008676

Pořízení dat TI pro projekt Rozvoj DTM Jihočeského kraje Pokyn k mapování sítí TI

Zadavatel: Jihočeský kraj
IČ: 70890650
U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice

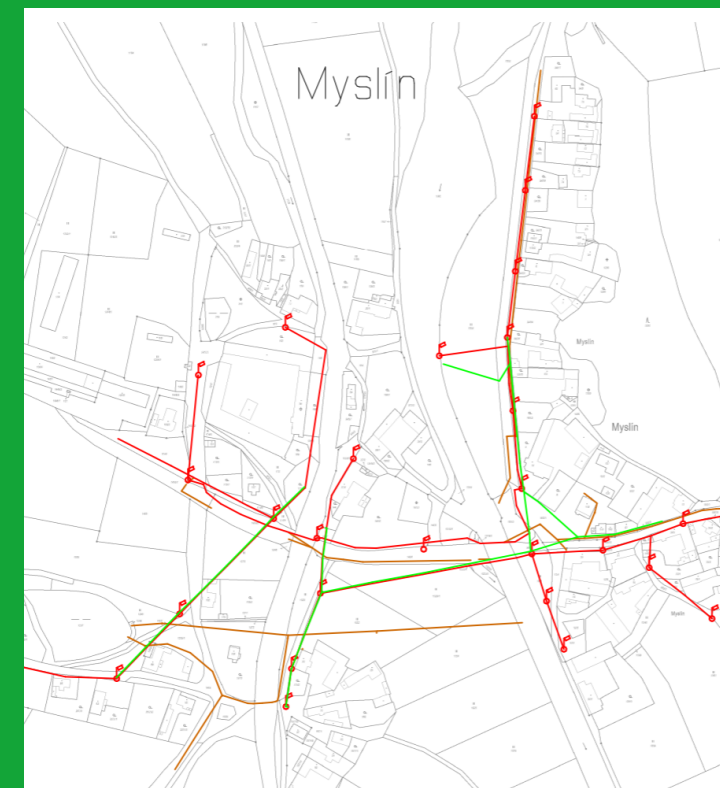
Zhotovitel: TKP geo – HRDLIČKA – Rozvoj DTM JČK – TI
zastoupený: TKP geo, s. r. o.
IČ: 24134295
Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice

Dotčená obec: Obec Myslín (ORP Písek)
IČ: 00583979
zastoupená: Josefem Vaněčkem
kontaktní osoba: Josef Vaněček
Myslín č.p. 58
398 04 Čimelice

Předpokládané rozsahy sítí TI pro správní území obce:
(po zohlednění podkladů předaných Zadavatelem a provedení prvotního šetření Zhotovitelem)

Mapování dat TI	Rozsah (km)		Poznámka – zdroj změny údajů karty obce (dále případně jiný editor, jiná síť nežli uvedené atd.)
	celkem	konsolidace	
Vodovod	0,000	0,000	karta obce
Kanalizace	1,424	0,000	vlastní průzkum
Veřejné osvětlení	2,209	0,000	vlastní průzkum
Místní rozhlas	0,945	0,000	vlastní průzkum
Ostatní	0,000	0,000	vlastní průzkum

Příloha :
Zákres předpokládaného průběhu sítí v majetku obce (oddělené zobrazení mapovaných sítí a konsolidace existujících dat)



Domapování konsolidovaného území ZPS měst:

- centrum v Českých Budějovicích
- lokalita v Českém Krumlově
- město Prachatice
- rozvojová část Českých Budějovic ... rozpracovaná

3. Rozpočet Jihočeského kraje

... tzv. každoroční malé projekty



Digitální technická mapa OBCE

... viz § 4c zákona 200/1994 Sb., o zeměměřičství

- nepovinná, v samostatné působnosti
- správce DTM obce ... obec
- přebírají data z DTM kraje
- lze si doplnit vlastní potřebné údaje (lavičky, zeleň aj.)
- obec může vydat OZV:
 - stanoví **obsah DTM obce nad rámec obsahu DTM kraje**
 - nemůže požadovat předávat data nad rámec obsahu DTM kraje

Jihočeský kraj se připravuje na zavedení extenzí pro potřeby obcí ... aktuálně je ověřován UDM a diskutováno technické řešení propojení DTM kraje a DTM obce.

EXTENZE ... tzv. univerzální datový model ČKZ (UDM)

Odkaz: <https://www.ckz.cz/udm>

Příklady jevů nad rámec obsahu DTM kraje potřebného pro správu obce:

- pasporty zeleně, stromy
- svislé či vodorovné dopravní značení
- osy jízdních pruhů
- městský mobiliář
- hrobová místa
- komunální a tříděný odpad
- a další

Děkuji za pozornost

Ing. Romana Vačkářová a kolektiv

Tel. 386 720 387

E-mail: vackarova@kraj-jihocesky.cz

Příp.: dtm-admins@kraj-jihocesky.cz