**Evidenční číslo dodatku smlouvy objednatele D/3332/2020/PŘ/1**

**Dodatek č. 1**

**Smlouvy o dílo D/3332/2020/PŘ**

***uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) mezi níže uvedenými smluvními stranami***

**Objednatel:**

**Zlínský kraj**

sídlo: třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

IČO: 70891320

DIČ: CZ70891320

zastoupený: Jiřím Čunkem, hejtmanem

kontaktní osoba

ve věcech smluvních: xxxxx,

tel: xxxxxx, e-mail: xxxxx

ve věcech technických: xxxxx

tel: xxxxx, e-mail: xxxxx

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1827552/0800

a

**Zhotovitel:**

**GEOVAP, spol. s r.o.**

sídlo: Čechovo nábřeží 1790, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČO: 15049248

DIČ: CZ15049248

zastoupený: xxxxx, jednatelem

kontaktní osoba

ve věcech smluvních: xxxxx,

tel: xxxxx, e-mail: [xxxxx](mailto:ivan.pecina@geovap.cz)

ve věcech technických: xxxxx

tel:  xxxxx, e-mail: [xxxxx](mailto:dusan.stransky@geovap.cz)

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu[[1]](#footnote-1): 500069362/0800

zapsaný v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 234

uzavřený mezi shora uvedenými smluvními stranami níže uvedeného dne, měsíce a roku

t a k t o :

**I.**

**Úvodní ustanovení**

* 1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že dne 17. 6. 2020 uzavřely smlouvu o dílo D/3332/2020/PŘ, která nabyla účinnosti dne 17. 6. 2020 a jejímž předmětem plnění bylo provedení analýzy účelové mapy polohopisné situace Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje pro projekt Digitální technická mapa ČR ve Zlínském kraji v rozsahu, který byl vymezen v její příloze č. 1, a to v termínu do 100 kalendářních dní ode dne nabytí účinnosti smlouvy (dále jen „**SoD**“). Cena díla (předmětu plnění SoD) byla sjednána na částku ve výši 240 000 Kč bez DPH, 290 400 Kč včetně DPH.
  2. Předmětem plnění SoD byla zejména:
* Analýza náročnosti převodu dat z datového modelu JDTM ZK do datového modelu DTM kraje **podle vyhlášky o digitální technické mapě kraje**,
* Analýza potřeby doměření a doplnění základní prostorové situace **podle vyhlášky o digitální technické mapě kraje** (účelová mapa polohopisné situace – základní prostorová situace),

a to vše ke stavu uzavření SoD.

* 1. Dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících, ve znění jeho pozdějších předpisů (dále jen „**ZoZ**“), zejména pak ve znění jeho změny č. 47/2020 Sb., kterou byla pro krajské úřady zavedena zákonná povinnost vést jakožto správce v přenesené působnosti digitálně technické mapy kraje s účinností od 1. 7. 2023, bylo nutné, aby Zlínský kraj zajistil do výše uvedeného data zpracování digitálně technické mapy kraje (DTM). Obsah digitálně technické mapy kraje byl stanoven jednak ZoZ, ale jednak měl být stanoven prováděcími právními předpisy zejména pak **vyhláškou o digitální technické mapě kraje.** Vzhledem k tomu, že Zlínský kraj již řadu let zajišťuje z vlastní iniciativy vedení jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK), ze které se dají do značné míry využít (převést) data pro budoucí digitální technickou mapu kraje (DTM) dle ZoZ, byla uzavřena mezi Zlínským krajem jakožto objednatelem a společností GEOVAP, spol. s r.o., jakožto zhotovitelem výše uvedená SoD, jejímž předmětem plnění bylo provedení výše uvedených analýz. Z důvodu krátkého časového termínu, ve kterém je Zlínský kraj, resp. krajský úřad, povinen dle ZoZ zajistit vedení digitální technické mapy, včetně jejího naplnění příslušnými aktuálními údaji, bylo nutné provést analýzy, které byly předmětem SoD co nejdříve, a to bez ohledu na stav návrhu prováděcího předpisu – tj. vyhlášky o digitální technické mapě kraje, která by měla podrobněvymezit zejména obsah digitální technické mapy kraje včetně způsobu a rozsahu vedení údajů o vlastnících, správcích, provozovatelích a editorech a včetně vymezení objektů, zařízení a záměrů. Resp. v době uzavření SoD (17. 6. 2020) se nepředpokládalo, že by návrh vyhlášky o digitální technické mapě kraje doznal v rámci schvalovacího procesu tak zásadních změn, jaké se nakonec v mezidobí staly.
  2. S ohledem na výše uvedené je nutné, aby změny návrhu vyhláškyo digitální technické mapě kraje, které nastaly v období od uzavření SoD do data uzavření tohoto dodatku č. 1 SoD byly promítnuty do analýz, které jsou předmětem plnění SoD. Vzhledem k výše uvedenému se smluvní strany dohodly prostřednictvím tohoto dodatku č. 1 na změně SoD a to tak, jak je dále uvedeno. Zejména dochází ke zvýšení ceny díla a prodloužení termínu jeho předání, a to s ohledem na nezbytnou aktualizaci předmětu plnění v návaznosti na poslední znění návrhu vyhlášky o digitální technické mapě kraje, které je smluvním stranám známo ke dni uzavření tohoto dodatku. Původní cena díla byla sjednána na částku ve výši 240.000,- Kč bez DPH, vypočítanou takto: 400 hodin práce při sazbě 600,- Kč/1h. Zvýšení ceny díla dle tohoto dodatku č. 1 SoD s ohledem na vícepráce související se změnou návrhu vyhlášky o digitální technické mapě kraje je vypočítáno takto: 80 hodin práce při sazbě 600,- Kč/1h, což představuje pětinové (20 %) zvýšení původní ceny díla. Termín plnění díla dle tohoto dodatku č. 1 SoD je pak adekvátně prodloužen o 20 kalendářních dní, což tvoří rovněž pětinu původní délky plnění (100 kalendářních dní) dle SoD.

**II.**

**Předmět dodatku – změna SoD**

* 1. Odstavec 1.1. článku I. SoD se mění takto:

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě s potřebnou odbornou péčí, na svůj náklad a na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést pro objednatele analýzu účelové mapy polohopisné situace Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje pro projekt Digitální technická mapa ČR ve Zlínském kraji v rozsahu, který je vymezen v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy (dále jen „**dílo**“).

* 1. Odstavec 2.1 článku II. SoD se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje řádně (tj. bez vad a nedodělků) dokončit a předat dílo objednateli v termínu **do 120 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.

* 1. Odstavec 3.1 článku III. SoD se mění takto:

Smluvní strany se dohodly, že smluvní cena za provedení díla specifikovaného v čl. I této smlouvy činí **288 000 Kč bez DPH, 348 480 Kč včetně DPH**.

* 1. V příloze č. 1 SoD se za každé ze slovních spojení „vyhlášky o digitální technické mapě kraje“ doplňují nově tato slova „ve znění uvedeném v příloze č. 2 této smlouvy“.
  2. Za přílohu č. 1 SoD se nově doplňuje příloha č. 2 SoD, kterou je aktuální znění vyhlášky o digitální technické mapě kraje. Příloha č. 2 SoD je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

**III.**

**Závěrečná ustanovení**

* 1. Ostatní ujednání SoD, která tímto dodatkem nejsou nedotčena, zůstávají v platnosti a nemění se.
  2. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že změna SoD provedená na základě tohoto dodatku, byť se na ni nevztahují příslušná ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, neboť se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu, je realizována analogicky podle ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, když změna závazku ze SoD provedená na základě tohoto dodatku není podstatnou změnou, protože její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.
  3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření, tj. dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tento dodatek dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle tento dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
  4. Příloha č. 1 tohoto dodatku je jeho nedílnou součástí.
  5. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

**Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum: 21. 9. 2020, usnesení č. 0717/R24/20.

Ve Zlíně dne …………………… V Pardubicích dne ……………….

……………………………………………….. …………………………………………………….

za objednatele za zhotovitele

Jiří Čunek xxxxx

Příloha č. 1 dodatku

Návrh

VYHLÁŠKA

ze dne … 2020

o digitální technické mapě kraje

Český úřad zeměměřický a katastrální stanoví podle § 20 odst. 1 písm. i) až m) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 380/2009 Sb. a zákona č. 47/2020 Sb.:

§

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje

* 1. strukturu a obsah digitální technické mapy kraje (dále jen „digitální technická mapa“) včetně rozdělení údajů na veřejné a neveřejné,
  2. charakteristiky přesnosti údajů o poloze a výšce objektů a zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy,
  3. zjednodušený způsob vedení údajů digitální technické mapy,
  4. údaje, které stavebník předává do digitální technické mapy při vzniku, změně nebo zániku objektu nebo zařízení, a jejich strukturu,
  5. výměnný formát digitální technické mapy (dále jen „výměnný formát“),
  6. formy a podmínky poskytování údajů z digitální technické mapy,
  7. obsah seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury a
  8. obsah seznamu editorů digitální technické mapy a osob, které za editora plní jeho editační povinnost.

§

Obsah digitální technické mapy

1. O objektech a zařízeních dopravní a technické infrastruktury a o jejich ochranných a bezpečnostních pásmech se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:
   1. druh v členění podle kategorie, skupiny a typu,
   2. vlastnosti,
   3. vlastník,
   4. správce nebo provozovatel,
   5. údaje o umístění a průběhu,
   6. identifikační číslo stavby podle stavebního zákona, pokud bylo přiděleno,
   7. identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala,
   8. osoba oprávněná k editaci,
   9. systémový identifikátor objektu nebo zařízení v editačním informačním systému editora, pokud je mu takový identifikátor přidělen, a
   10. evidenční číslo objektu nebo zařízení v evidenci editora, pokud je mu evidenční číslo přiděleno.
2. Podrobnosti údajů podle odstavce 1 písm. a) a b) jsou stanoveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.
3. O vybraných stavebních a technických objektech a zařízeních a vybraných přírodních objektech na zemském povrchu, pod ním nebo nad ním, které charakterizují základní prostorové uspořádání území (dále jen „základní prostorová situace“), se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:
   1. kategorie, skupina a typ,
   2. vlastnosti,
   3. údaje o umístění a průběhu,
   4. identifikační číslo stavby podle stavebního zákona, pokud bylo přiděleno,
   5. identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala, a
   6. osoba oprávněná k editaci.
4. Podrobnosti údajů podle odstavce 3 písm. a) a b) jsou stanoveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.
5. O záměrech na provedení změn dopravní a technické infrastruktury, které vyžadují zohlednění v územně analytických podkladech podle stavebního zákona[[2]](#footnote-2)), se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:
   1. kategorie, skupina a typ,
   2. vlastnosti, pokud jsou známy,
   3. osoba, o jejíž záměr se jedná,
   4. údaje o průběhu zamýšleného objektu nebo zařízení,
   5. identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala,
   6. osoba oprávněná k editaci,
   7. systémový identifikátor záměru v editačním informačním systému editora, pokud je mu takový identifikátor přidělen, a
   8. evidenční číslo záměru v evidenci editora, pokud je mu evidenční číslo přiděleno.
6. Podrobnosti údajů podle odstavce 5 písm. a) a b) jsou stanoveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.
7. O jednotlivých údajích, které jsou obsahem digitální technické mapy, se vede údaj o tom, zda jsou veřejné nebo neveřejné. Údaje digitální technické mapy jsou veřejné s výjimkou
   1. údajů, o kterých je v příloze č. 1 k této vyhlášce stanoveno, že jsou neveřejné, a
   2. údajů o fyzických osobách; tyto údaje jsou veřejné pouze v rozsahu jméno, popřípadě jména, příjmení a údaje pro doručování.

§

Údaje o umístění a průběhu objektů a zařízení

1. O umístění a průběhu objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:
   1. údaje o poloze,
   2. údaje o výšce, pokud je to stanoveno v příloze č. 1 k této vyhlášce, a
   3. údaj vyjadřující umístění ve vztahu k povrchu a k jiným objektům dopravní a technické infrastruktury nebo objektům základní prostorové situace.
2. O umístění a průběhu ochranných a bezpečnostních pásem objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury se v digitální technické mapě vedou údaje o poloze.
3. O umístění a průběhu objektů a zařízení základní prostorové situace se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:
   1. údaje o poloze,
   2. údaje o výšce, pokud je to stanoveno v příloze č. 1 k této vyhlášce, a
   3. údaj vyjadřující umístění ve vztahu k povrchu a k jiným objektům dopravní a technické infrastruktury nebo objektům základní prostorové situace.
4. O průběhu záměrů na provedení změn dopravní a technické infrastruktury se v digitální technické mapě vedou údaje o poloze.
5. Údaji o poloze jsou bod, linie, plocha nebo plocha s definičním bodem. Použití jednotlivých způsobů vyjádření údajů o poloze je stanoveno v příloze č. 1 k této vyhlášce.
6. Údaje o poloze a výšce se vedou v referenčním souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální a referenčním Výškovém systému baltském – po vyrovnání. Souřadnice bodů se uvádějí v metrech na 2 desetinná místa. Údaje o poloze a výšce se vedou včetně údaje o jejich přesnosti podle přílohy č. 2 k této vyhlášce. Nově pořizované údaje o poloze a výšce se vedou alespoň ve třídě přesnosti 3.
7. Společně s údajem o charakteristice přesnosti se vede údaj o tom, jakým způsobem byly údaje o poloze a výšce pořízeny.

§

Zjednodušený způsob vedení údajů digitální technické mapy

1. Údaje o dopravní a technické infrastruktuře, které nedosahují požadované úplnosti, se vedou zjednodušeným způsobem.
2. Údaje o dopravní a technické infrastruktuře se považují za úplné, pokud
   1. o objektu nebo zařízení jsou vedeny všechny údaje podle § 2 odst. 1 písm. a) až e), g) a h) a
   2. přesnost údajů o poloze objektu nebo zařízení odpovídá alespoň třídě přesnosti 3 podle přílohy č. 2 k této vyhlášce.
3. Zjednodušeným způsobem se o dopravní a technické infrastruktuře vedou minimálně tyto údaje:
   1. kategorie, skupina a typ,
   2. vlastník nebo správce nebo provozovatel,
   3. údaje o poloze a údaj vyjadřující umístění ve vztahu k povrchu a k jiným objektům dopravní a technické infrastruktury nebo objektům základní prostorové situace,
   4. identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala, a
   5. osoba oprávněná k editaci.

§ 5

Předávání údajů o změnách obsahu digitální technické mapy

1. Stavebník předá údaje o objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, prostřednictvím jednotného rozhraní, jehož internetová adresa je zveřejněna na internetových stránkách digitální mapy veřejné správy spravovaných Úřadem (dále jen „portál“).
2. V případě změny údajů o poloze a výšce objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, se údaje předají ve formě
   1. geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby podle jiného právního předpisu[[3]](#footnote-3)), nebo
   2. geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy.
3. Struktura předávaných údajů podle odstavce 2 je stanovena v příloze č. 3 k této vyhlášce.
4. Součástí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby podle odstavce 2 jsou i změnové údaje ve výměnném formátu.
5. Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy a geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, pokud má být použita jako podklad pro vedení digitální technické mapy, se vyhotovuje na podkladě stávajících údajů digitální technické mapy doplněných o zaměřené objekty nebo zařízení odpovídající základní prostorové situaci z dotčeného území. Při využití stávajících údajů digitální technické mapy se ověří jejich návaznost na předávané údaje o změnách údajů o poloze a výšce. Informace o výsledku ověření je součástí technické zprávy. Podrobnosti obsahu geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy jsou stanoveny v příloze č. 4 k této vyhlášce.
6. Týká-li se změna pouze popisných údajů o objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, údaje se předávají ve formě ohlášení. Ohlášení obsahuje údaje o ohlašovateli, označení objektu nebo zařízení, kterého se změna týká, a dosavadní a nové údaje o tomto objektu nebo zařízení.

§ 6

Výměnný formát

1. Údaje digitální technické mapy se předávají ve výměnném formátu.
2. Soubor ve výměnném formátu obsahuje tyto údaje:
   1. označení verze výměnného formátu,
   2. datum a čas vytvoření souboru,
   3. označení osoby, která ověřila výsledek zeměměřické činnosti, pokud je výměnný formát součástí údajů předávaných stavebníkem podle § 5, a
   4. údaje o objektech a zařízeních, které se vedou v digitální technické mapě, v třídění podle kategorií, skupin a typů podle přílohy č. 1 k této vyhlášce.
3. Soubor ve výměnném formátu obsahuje údaje ke stanovenému datu nebo údaje o změnách údajů za určité období.
4. Technické parametry výměnného formátu zveřejní Úřad na portálu.
5. Datový model výměnného formátu je veden v katalogu, jehož správu zajišťuje Úřad na základě údajů poskytnutých správci digitálních technických map.

§ 7

Poskytování údajů z digitální technické mapy

1. Údaje z digitální technické mapy se poskytují bezúplatně.
2. Na údaje z veřejné části digitální technické mapy lze nahlížet prostřednictvím aplikace dostupné na portálu. Údaje z veřejné části digitální technické mapy se dále poskytují formou prohlížecích služeb a formou stahovacích služeb v souborech ve výměnném formátu. Formou stahovacích služeb se údaje digitální technické mapy poskytují v členění podle území krajů a podle území obcí nebo území správních obvodů v hlavním městě Praze, není-li to v rozporu s jiným právním předpisem[[4]](#footnote-4)). Tato aplikace a služby se poskytují v souladu s podmínkami, které Úřad zveřejní na portálu. V případě, že uživatel této aplikace nebo služeb přetěžuje technologickou infrastrukturu informačního systému digitální technické mapy nebo informačního systému digitální mapy veřejné správy nebo tyto služby neodborně používá, je správce příslušného informačního systému oprávněn mu v tomto jednání zabránit technickými prostředky.
3. Údaje z veřejné části digitální technické mapy poskytované formou stahovacích služeb se poskytují jako údaje s platností k prvnímu dni příslušného kalendářního měsíce a jako údaje o změnách údajů za jeden den. Údaje o změnách údajů za jeden den se poskytují maximálně v úhrnu za jeden kalendářní měsíc.
4. Údaje z neveřejné části digitální technické mapy se poskytují na základě žádosti oprávněné osoby v nezbytném a odůvodněném rozsahu. Údaje se poskytují formou stahovacích služeb, a to v souborech ve výměnném formátu. Správce digitální technické mapy informuje vlastníka a provozovatele těch objektů a zařízení technické infrastruktury, o kterých byly údaje z neveřejné části digitální technické mapy poskytnuty, o tom, že došlo k poskytnutí údajů.
5. Údaje z neveřejné části digitální technické mapy se neposkytnou, žádá-li o ně osoba, která nemá na jejich poskytnutí právo, nebo jsou-li žádány ve větším rozsahu, než v jakém má žadatel na jejich poskytnutí právo. Údaje z veřejné i neveřejné části digitální technické mapy se neposkytnou, pokud tomu brání omezení vyplývající z jiných právních předpisů[[5]](#footnote-5)). Neposkytne-li správce digitální technické mapy údaje z digitální technické mapy, vyrozumí o tom žadatele včetně uvedení důvodu, proč nelze požadované údaje poskytnout.

§ 8

Obsah seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury

1. O vlastníkovi, provozovateli a správci dopravní nebo technické infrastruktury, který je fyzickou osobou, se v seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury vedou tyto údaje:
   1. jméno, popřípadě jména, a příjmení,
   2. datum narození,
   3. místo a okres narození, popřípadě místo a stát narození, narodila-li se osoba mimo území České republiky,
   4. adresa místa trvalého pobytu, popřípadě bydliště v zahraničí u zahraniční fyzické osoby, a
   5. údaje pro doručování.
2. O vlastníkovi, provozovateli a správci dopravní nebo technické infrastruktury, který je právnickou osobou, se v seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury vedou tyto údaje:
   1. název,
   2. identifikační číslo osoby, popřípadě jiný obdobný údaj u zahraniční právnické osoby, byl‑li jí přidělen,
   3. adresa sídla,
   4. stát, jehož právním řádem se řídí právní osobnost právnické osoby, a
   5. údaje pro doručování.
3. U vlastníka, provozovatele a správce dopravní infrastruktury se dále vedou údaje o skupině objektů nebo zařízení dopravní infrastruktury, typu právního vztahu k ní a údaje o území, ve kterém vlastník, provozovatel nebo správce dopravní infrastruktury ve vztahu k jednotlivé skupině objektů nebo zařízení dopravní infrastruktury působí, a to hranicí polygonu vymezujícího toto území.
4. U vlastníka, provozovatele a správce technické infrastruktury se dále vedou tyto údaje:
   1. název skupiny objektů nebo zařízení technické infrastruktury a typ právního vztahu k ní,
   2. území, ve kterém plní povinnost sdělit údaje o poloze technické infrastruktury a další související informace podle stavebního zákona, a to hranicí polygonu vymezujícího toto území ve vztahu k jednotlivé skupině objektů nebo zařízení technické infrastruktury, a
   3. údaje o případném zmocněnci a rozsahu zmocnění pro účely plnění povinnosti sdělit údaje o poloze technické infrastruktury a další související informace podle stavebního zákona.

§ 9

Obsah seznamu editorů

O editorovi se v seznamu editorů digitálních technických map vedou tyto údaje:

* 1. údaje podle § 8 odst. 1 a 2,
  2. název skupiny objektů nebo zařízení technické či dopravní infrastruktury, o nichž je oprávněn editovat údaje,
  3. údaje o vlastníkovi objektů nebo zařízení technické či dopravní infrastruktury, o nichž je oprávněn editovat údaje; nelze-li tyto údaje vést, protože nejsou známé nebo z jiných vážných důvodů, vedou se namísto nich údaje o správci nebo provozovateli objektů nebo zařízení technické či dopravní infrastruktury, o nichž je oprávněn editovat údaje, a
  4. údaje o osobách, jejichž prostřednictvím editor zajišťuje na základě písemné dohody plnění své editorské povinnosti, a to údaje podle písmene a) a b) a údaje o datu uzavření a době platnosti dohody o zajištění editorské povinnosti.

§ 10

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2023, s výjimkou ustanovení § 8, které nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 2020 Sb.

**Údaje vedené o objektech a zařízeních, které jsou obsahem digitální technické mapy**

Objekty a zařízení, které jsou obsahem digitální technické mapy, se člení do těchto kategorií:

1. Budovy
2. Dopravní stavby
3. Vodní díla
4. Stavby technické infrastruktury
5. Stavby pro průmyslové účely a hospodářství
6. Rekreační, kulturní a sakrální stavby
7. Součásti a příslušenství staveb
8. Vodstvo, vegetace a terén
9. Geodetické prvky
10. Záměry na provedení změn dopravní a technické infrastruktury
11. Ochranná a bezpečnostní pásma

Použité zkratky:

TI – technická infrastruktura

DI – dopravní infrastruktura

ZPS – základní prostorová situace

OP – ochranné pásmo

BP – bezpečnostní pásmo

EK – elektronické komunikace

Nev. údaj – neveřejný údaj

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 | - |  |  |  |

1. **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 | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| kategorie pozemní komunikace | dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy místní komunikace III. třídy místní komunikace IV. třídy účelová komunikace neveřejně přístupná účelová komunikace pro IZS nezjištěno |  |  |  |
| číslo E-TAHU | - |  |  |  |
| typ úseku pozemní komunikace | zemní těleso komunikace most tunel nezjištěno |  |  |  |
| počet jízdních pruhů | - |  |  |  |
| označení komunikace | - |  |  |  |
| třída dopravního zatížení | TDZ S TDZ I TDZ II TDZ III TDZ IV TDZ V TDZ VI nezjištěno |  |  |  |
| pozemní komunikace (provozní plocha) | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000005 |
| definiční bod |  |  | 0100000006 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ pozemní komunikace | komunikace okružní křižovatka prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace nezjištěno |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| chodník | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000007 |
| definiční bod |  |  | 0100000008 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| cyklostezka | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000009 |
| definiční bod |  |  | 0100000010 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| označení cyklostezky (evidenční číslo) | - |  |  |  |
| parkoviště, odstavná plocha | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000011 |
| definiční bod |  |  | 0100000012 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| dopravní ostrůvek | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000013 |
| definiční bod |  |  | 0100000014 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| dělící pás | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000015 |
| definiční bod |  |  | 0100000016 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| nájezd, sjezd, vjezd | x | |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000017 |
| definiční bod |  |  | 0100000018 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Drážní doprava** | | | | | | | | | |
| obvod dráhy |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000019 |
| popis objektu | - |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| osa železniční tratě |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000020 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ úseku železniční tratě | zemní těleso most tunel nezjištěno |  |  |  |
| kategorie železniční tratě | celostátní  regionální místní vlečka zkušební speciální jiná nezjištěno |  |  |  |
| typ železniční tratě | vysokorychlostní konvenční nezjištěno |  |  |  |
| označení tratě | - |  |  |  |
| počet kolejí | - |  |  |  |
| elektrizace železniční tratě | elektrizovaná neelektrizovaná částečně elektrizovaná nezjištěno |  |  |  |
| osa koleje železniční tratě |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000021 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení DI | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| rok geodetického pořízení | - |  |  |  |
| rozchod kolejí | 1435 mm 760 mm splítka jiný nezjištěno |  |  |  |
| železniční přejezd |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000022 |
| definiční bod |  |  | 0100000023 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| evidenční číslo objektu | - |  |  |  |
| tramvajová dráha | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000024 |
| definiční bod |  |  | 0100000025 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa tramvajové dráhy |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000026 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa koleje tramvajové dráhy |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000027 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení DI | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| pozemní lanová dráha | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000028 |
| definiční bod |  |  | 0100000029 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa pozemní lanové dráhy |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000030 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| druh dopravy lanové dráhy | nákladní doprava osobní doprava nezjištěno |  |  |  |
| osa koleje pozemní lanové dráhy |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000031 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení DI | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| dráha metra |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000032 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa dráhy metra |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000033 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa koleje dráhy metra |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000034 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení DI | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| speciální železniční dráha | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000035 |
| definiční bod |  |  | 0100000036 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa speciální železniční dráhy |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000037 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa koleje speciální železniční dráhy |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000038 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení DI | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| visutá lanová dráha | x |  | |  | geometrie | linie (osa) |  | x | 0100000039 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| železniční stanice, zastávka |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000040 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ železniční stanice | stanice zastávka nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Vodní doprava** | | | | | | | | | |
| plavební komora |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000041 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| sledovaná vodní cesta |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000042 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| název sledované vodní cesty | - |  |  |  |
| číslo sledované vodní cesty | - |  |  |  |
| osa sledované vodní cesty |  | x | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000043 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| název sledované vodní cesty | - |  |  |  |
| číslo sledované vodní cesty | - |  |  |  |
| zařazení sledované vodní cesty | dopravně významná využívaná dopravně významná využitelná účelová plánovaná |  |  |  |
| třída dopravně významné vodní cesty | místního významu třídy 0 místního významu třídy I mezinárodního významu třídy IV mezinárodního významu třídy Va mezinárodního významu třídy Vb nezjištěno |  |  |  |
| typ sledované vodní cesty | vedená řekou vedená plavebním kanálem |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| plavební dráha |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000044 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| číslo sledované vodní cesty | - |  |  |  |
| přístav |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000045 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| typ přístavu | přístav veřejný přístav neveřejný jiný nezjištěno |  |  |  |
| ochranná funkce | ano ne |  |  |  |
| **Skupina: Letecká doprava** | | | | | | | | | |
| vzletová a přistávací dráha |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000046 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ povrchu vzletové a přistávací dráhy | asfaltobeton cementobeton travnatá nezjištěno |  |  |  |
| letiště |  | x | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000047 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| druh letiště | veřejné s vnitrostátním provozem veřejné s mezinárodním provozem neveřejné s vnitrostátním provozem neveřejné s mezinárodním provozem vojenské nezjištěno |  |  |  |
| označení letiště | - |  |  |  |
| heliport |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000048 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| označení heliportu | - |  |  |  |
| umístění heliportu | úrovňový mimoúrovňový nezjištěno |  |  |  |
| letecká stavba |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000049 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| typ letecké stavby | podzemní letecká stavba ostatní letecká stavba nezjištěno |  |  |  |
| zařízení pro letecký provoz |  | x | |  | geometrie | bod |  | x | 0100000050 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| typ zařízení pro letecký provoz | přehledový systém radionavigační zařízení radiokomunikační systém světelné zařízení ostatní zařízení pro letecký provoz nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Dopravní stavba společná pro více skupin** | | | | | | | | | |
| příkop, násep, zářez dopravní stavby | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000051 |
| definiční bod |  |  | 0100000052 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| nástupiště | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000053 |
| definiční bod |  |  | 0100000054 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| manipulační plocha | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000055 |
| definiční bod |  |  | 0100000056 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |  |  |
| obvod mostu |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000057 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ mostu (obslužnost) | silniční železniční most pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno |  |  |  |
| označení komunikace nebo tratě | - |  |  |  |
| mostovka | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000058 |
| definiční bod |  |  | 0100000059 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| portál tunelu | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000060 |
| definiční bod |  |  | 0100000061 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| průběh tunelu | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000062 |
| definiční bod |  |  | 0100000063 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ tunelu (obslužnost) | železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený nezjištěno |  |  |  |
| portál podchodu | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000064 |
| definiční bod |  |  | 0100000065 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| průběh podchodu | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000066 |
| definiční bod |  |  | 0100000067 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Zařízení dopravních staveb** | | | | | | | | | |
| stojan nabíjení, výdejní stojan | x |  | |  | geometrie | bod |  | x | 0100000068 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ nabíjecího/výdejního média | nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel) CNG LPG LNG benzin/nafta vodík ostatní média |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| dopravní zařízení - liniové samostatně stojící | x |  | |  | geometrie | linie |  | x | 0100000069 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ dopravního zařízení liniového | svodidlo protihluková stěna |  |  |  |
| typ svodidla | jednoduché zdvojené nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| mostní váha | x |  | |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000070 |
| definiční bod |  |  | 0100000071 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |

1. **Vodní díla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Nádrž** | | | | | | | | |
| vodní nádrž | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000072 |
| definiční bod |  |  | 0100000073 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ vodní nádrže | vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž (účelová) jiný typ nádrže nezjištěno |  |  |  |
| hráz, jez | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000074 |
| definiční bod |  |  | 0100000075 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Stavby v korytě vodního toku** | | | | | | | | |
| přeliv, stupeň | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000076 |
| definiční bod |  |  | 0100000077 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stavebně upravené koryto | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000078 |
| definiční bod |  |  | 0100000079 |
| popis objektu | - |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Skupina: Stavby k melioracím pozemků** | | | | | | | | |
| meliorační příkop, žlab | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000080 |
| definiční bod |  |  | 0100000081 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| osa melioračního příkopu, žlabu, drénu |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000082 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| druh melioračních opatření | odvodnění závlaha opatření proti vodní erozi - příkop opatření proti vodní erozi - průleh opatření proti větrné erozi revitalizace půdy vsakovací objekt nezjištěno |  |  |  |
| rok výstavby | - |  |  |  |
| materiál | - |  |  |  |
| meliorační šachta | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000083 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Odběr, jímání vody** | | | | | | | | |
| studna na veřejném prostranství | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000084 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Stavby, objekty a zařízení k ochraně před povodněmi** | | | | | | | | |
| protipovodňová zábrana | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000085 |
| definiční bod |  |  | 0100000086 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno |  |  |  |
| suchá nádrž | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000087 |
| definiční bod |  |  | 0100000088 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi (bod) | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000089 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hradítko hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| osa hráze, zdi, mobilní zábrany | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000090 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |

1. **Stavby technické infrastruktury**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Sdílená stavba technické infrastruktury** | | | | | | | | |
| kolektor |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000091 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| kabelovod |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000092 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ kabelovodu | kabelová lávka kabelový žlab kabelová komora chránička nezjištěno |  |  |  |
| rozvaděč IS |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000093 |
| bod |  | x | 0100000094 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ rozvaděče IS | sdružený elektro plyn síť EK nezjištěno |  |  |  |
| podpěrné zařízení |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000095 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ podpěrného zařízení | stožár příhradový sloup sloup veřejného osvětlení sloup trakčního vedení nástěnná konzola střešník portál hák |  |  |  |
| typ sloupu | betonový dřevěný kovový nezjištěno |  |  |  |
| jiná technologická stavba TI |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000096 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| průběh jiné technologické stavby TI |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000097 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Elektrické vedení** | | | | | | | | |
| trasa elektrické sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000098 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ trasy elektrické sítě | silové vedení zemnící lano nezjištěno |  |  |  |
| 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 | - |  |  |  |
| Izolace venkovního vedení | izolace základní bez izolace nezjištěno |  |  |  |
| trasa místní elektrické sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000099 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ trasy místní elektrické sítě | veřejné osvětlení světelná signalizace trakční vedení osvětlovací síť staveb nezjištěno |  |  |  |
| trasa domovní přípojky elektrické sítě | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000100 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| zařízení elektrické sítě (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000101 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení elektrické sítě | skříň elektrické sítě jiný |  |  |  |
| výrobna elektřiny |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000102 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ výrobny elektřiny | geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová nezjištěno |  |  |  |
| výkon (instalovaný) | - |  |  |  |
| stanice elektrické sítě |  |  | x | 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 měnírna jiná |  |  |  |
| druh stanice rozvodné sítě | kompaktní a zděná stožárová věžová venkovní vestavěná nezjištěno |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jaderné zařízení |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000104 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ jaderného zařízení | reaktor sklad úložiště jiný |  |  |  |
| **Skupina: Elektronické komunikace** | | | | | | | | |
| trasa sítě EK |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000105 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| materiál trasy sítě EK | kovová optická souběh (kovová + optická) nezjištěno | x |  |  |
| materiál ochrany vedení sítě EK | bez ochrany vedení plastová trubka svazek mikrotrubiček nezjištěno |  |  |  |
| trasa radioreléových spojů |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000106 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| zařízení sítě EK (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000107 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení sítě EK | telefonní automat skříň sítě EK přípojný bod sítě EK jiný |  |  |  |
| umístění objektu | samostatně stojící na objektu nezjištěno |  |  |  |
| technologický objekt sítě EK |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000108 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ objektu sítě EK | radioteleskop ústředna telekomunikační věž technologický kontejner sítě EK jiný |  |  |  |
| **Skupina: Plynovod** | | | | | | | | |
| trasa plynovodní sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000109 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| tlaková hladina plynovodní sítě | NTL STL VTL VVTL nezjištěno |  |  |  |
| typ média plynovodní sítě | zemní plyn propan-butan biometan vodík ostatní druhy plynu nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| trasa domovní přípojky plynovodní sítě | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000110 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| tlaková hladina plynovodní sítě | NTL STL VTL VVTL nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| zařízení plynovodní sítě (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000111 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení plynovodní sítě | šoupě plynovodní sítě skříň plynovodní sítě plynová lampa veřejného osvětlení šachta plynovodní sítě jiný | x |  |  |
| umístění objektu | samostatně stojící na objektu nezjištěno |  |  |  |
| technologický objekt plynovodní sítě |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000112 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| tlaková hladina plynovodní sítě | NTL STL VTL VVTL nezjištěno |  |  |  |
| typ technologického objektu plynovodní sítě | kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobna plynu stanice katodové ochrany podzemní zásobník plynu plnírna plynu plynojem armaturní uzel nadzemní zásobník plynu jiný |  |  |  |
| **Skupina: Vodovod** | | | | | | | | |
| trasa vodovodní sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000113 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ trasy vodovodní sítě | zásobovací vodovodní řad řad rozvodné vodovodní sítě nezjištěno |  |  |  |
| typ média vodovodní sítě | voda pitná voda surovávoda užitková nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| materiál | - |  |  |  |
| trasa domovní přípojky vodovodní sítě | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000114 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ média vodovodní sítě | voda pitná voda surovávoda užitková nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| materiál | - |  |  |  |
| zařízení vodovodní sítě (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000115 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení vodovodní sítě | šoupě vodovodní sítě hydrant vodovodní sítě výústní objekt vodovodní sítě pítko šachta vodovodní sítě redukční ventil vodovodní sítě výtokový stojan plnící místo přerušovací komora jiný |  |  |  |
| zařízení domovní přípojky vodovodní sítě | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000116 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení domovní přípojky vodovodní sítě | šachta vodovodní šachta měrná a kontrolní jiné |  |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| technologický objekt vodovodní sítě |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000117 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ objektu vodovodní sítě | vodojem úpravna vody manipulační (šoupátkový) objekt čerpací stanice vodovodní sítě ATS vodovodní sítě odkyselovací a odradonovací stanice jiný |  |  |  |
| typ vodojemu | věžový podzemní zasypaný podzemní nezasypaný nezjištěno |  |  |  |
| typ média vodovodní sítě | voda pitná voda surovávoda užitková nezjištěno |  |  |  |
| objem vodojemu | - |  |  |  |
| minimální výška hladiny vodojemu | - |  |  |  |
| kapacita úpravny vody | - |  |  |  |
| **Skupina: Přivaděče vody** | | | | | | | | |
| trasa přivaděče vody |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000118 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ přivaděče | odkrytý trubní nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| materiál | - |  |  |  |
| zařízení přivaděče vody |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000119 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení přivaděče vody | vstupní šachta nezjištěno |  |  |  |
| technologický objekt přivaděče vody |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000120 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ technologického objektu přivaděče vody | odvzdušňovací zařízení vyrovnávací komora nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Kanalizace** | | | | | | | | |
| trasa kanalizační sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000121 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ trasy kanalizační sítě | kanalizační stoka kanalizační přípojka (veřejná část) odlehčovací stoka nezjištěno |  |  |  |
| typ kanalizační sítě | jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí nezjištěno |  |  |  |
| typ pohybu kanalizačního média | gravitační tlaková podtlaková (vakuová) nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| materiál | - |  |  |  |
| trasa domovní přípojky kanalizační sítě | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000122 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ kanalizační sítě | jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí nezjištěno |  |  |  |
| typ pohybu kanalizačního média | gravitační tlaková podtlaková (vakuová) nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| materiál | - |  |  |  |
| zařízení kanalizační sítě (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000123 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení kanalizační sítě | šachta kanalizační vpusť kanalizační sítě uzávěr kanalizační sítě čistící zařízení vyústění kanalizační sítě lapol (tukový lapol) odlučovač lehkých kapalin jiné |  |  |  |
| zařízení domovní přípojky kanalizační sítě | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000124 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení domovní přípojky kanalizační sítě | šachta kanalizační šachta měrná a kontrolní domovní čerpací stanice vsakovací zařízení s přepadem jiné |  |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| liniové zařízení kanalizační sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000125 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ liniového zařízení kanalizační sítě | liniový odvodňovač jiný |  |  |  |
| technologický objekt kanalizační sítě |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000126 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ objektu kanalizační sítě | čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výusť dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková (vakuová) stanice na kanalizační síti jiný |  |  |  |
| kapacita ČOV (EO) | - |  |  |  |
| kapacita ČOV (m3/den) | - |  |  |  |
| **Skupina: Produktovod** | | | | | | | | |
| trasa sítě produktovodu |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000127 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ média produktovodu | mazut (olej) pohonné hmoty odpad ropa stlačený nebo zředěný vzduch technický plyn jiný nezjištěno | x |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| zařízení sítě produktovodu (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000128 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení sítě produktovodu | šachta sítě produktovodu nezjištěno |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| technologický objekt sítě produktovodu |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000129 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ média produktovodu | mazut (olej) pohonné hmoty odpad ropa stlačený nebo zředěný vzduch technický plyn jiný  nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Teplovod** | | | | | | | | |
| trasa teplovodní sítě |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000130 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ trasy teplovodní sítě | primární síť sekundární síť nezjištěno |  |  |  |
| typ média teplovodní sítě | teplovod horkovod parovod nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| zařízení teplovodní sítě (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000131 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení teplovodní sítě | odvětrávání teplovodu šachta teplovodní sítě jiný |  |  |  |
| technologický objekt teplovodní sítě |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000132 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| typ technologického objektu teplovodní sítě | teplárna kotelna (výtopna) jiný nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Potrubní pošta** | | | | | | | | |
| trasa potrubní pošty |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000133 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| dimenze | - | x |  |  |
| zařízení potrubní pošty (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000134 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení potrubní pošty | šoupě potrubní pošty jiný |  |  |  |
| **Skupina: Zařízení staveb technické infrastruktury** | | | | | | | | |
| povrchový znak TI |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000135 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ povrchového znaku TI | šachta vstupní šachta kabelovodní zařízení elektrické sítě zařízení sítě EK zařízení plynovodní sítě zařízení vodovodní sítě zařízení kanalizační sítě zařízení sítě produktovodu zařízení teplovodní sítě jiný povrchový znak zařízení TI |  |  |  |
| orientační sloupek TI |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000136 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ inženýrské sítě | elektrické vedení elektronické komunikace plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno |  |  |  |
| trasa protikorozní ochrany |  |  | x | geometrie | linie |  | x | 0100000137 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ protikorozní ochrany | katodická elektropolarizovaná drenáž anoda propojovací kabeláž nezjištěno |  |  |  |
| typ inženýrské sítě s protikorozní ochranou | plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno |  |  |  |
| bodové zařízení protikorozní ochrany |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000138 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ inženýrské sítě s protikorozní ochranou | plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno |  |  |  |
| jiné zařízení staveb TI (bodové) |  |  | x | geometrie | bod |  | x | 0100000139 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno | x |  |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |  |  |
| typ jiného zařízení speciálních staveb | hlásič IZS reproduktor venkovní hodiny nezjištěno |  |  |  |
| umístění objektu | samostatně stojící na objektu nezjištěno |  |  |  |

1. **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Důlní díla, důlní stavby** | | | | | | | | |
| důl, lom | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000140 |
| definiční bod |  |  | 0100000141 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| plocha rekultivace | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000142 |
| definiční bod |  |  | 0100000143 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| úložné místo těžebního odpadu | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000144 |
| definiční bod |  |  | 0100000145 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| jiné důlní dílo, důlní stavba | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000146 |
| definiční bod |  |  | 0100000147 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Odpadové hospodářství** | | | | | | | | |
| skládka odpadů |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000148 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav skládky odpadů | v provozu uzavřeno nezjištěno |  |  |  |
| způsob rekultivace | - |  |  |  |
| datum rekultivace | - |  |  |  |
| typ odpadu | inertní odpad nebezpečný odpad jiný nezjištěno |  |  |  |
| kapacita | - |  |  |  |
| spalovna |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000149 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno |  |  |  |
| kapacita | - |  |  |  |
| zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000150 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno |  |  |  |
| typ zařízení na odstraňování odpadů | zařízení na odstraňování BRO zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu jiná zařízení na odstraňování odpadů nezjištěno |  |  |  |
| povolení nakládání s nebezpečným odpadem | povoleno bez povolení nezjištěno |  |  |  |
| kapacita | - |  |  |  |
| odkaliště |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000151 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno |  |  |  |

1. **Rekreační, kulturní a sakrální 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: Sportoviště a hřiště pro rekreaci** | | | | | | | | |
| hřiště | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000152 |
| definiční bod |  |  | 0100000153 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Stavba kulturní, sakrální** | | | | | | | | |
| drobná sakrální stavba (bodová) | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000154 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ drobné sakrální stavby | kříž boží muka kaplička nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| drobná sakrální stavba | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000155 |
| definiční bod |  |  | 0100000156 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ drobné sakrální stavby | kříž boží muka kaplička nezjištěno |  |  |  |
| hřbitov | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000157 |
| definiční bod |  |  | 0100000158 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| drobná kulturní stavba (bodová) | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000159 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ drobné kulturní stavby | kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| drobná kulturní stavba | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000160 |
| definiční bod |  |  | 0100000161 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ drobné kulturní stavby | kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno |  |  |  |

1. **Součásti a příslušenství staveb**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Stavby společné pro více skupin** | | | | | | | | |
| plot | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000162 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| druh plotu | plot dřevěný plot drátěný plot kovový plot zděný plot živý nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| podezdívka | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000163 |
| definiční bod |  |  | 0100000164 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| vjezd na pozemek (brána) | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000165 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| průjezdná šířka | - |  |  |  |
| průjezdná výška | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| schodiště | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000166 |
| definiční bod |  |  | 0100000167 |
| druh schodiště | vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno |  |  |  |
| popis objektu | - |  |  |  |
| zeď | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000168 |
| definiční bod |  |  | 0100000169 |
| linie |  | x | 0100000170 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| opěrná zeď | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000171 |
| definiční bod |  |  | 0100000172 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| rampa | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000173 |
| definiční bod |  |  | 0100000174 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| terasa | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000175 |
| definiční bod |  |  | 0100000176 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| komín | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000177 |
| definiční bod |  |  | 0100000178 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| skleník | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000179 |
| definiční bod |  |  | 0100000180 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| zahradní bazén | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000181 |
| definiční bod |  |  | 0100000182 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| patka, deska, monolit, pilíř | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000183 |
| definiční bod |  |  | 0100000184 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| průběh technologické konstrukce | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000185 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| sloup technologické konstrukce | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000186 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| stavba pro zpevnění povrchu | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000187 |
| definiční bod |  |  | 0100000188 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| dvůr, nádvoří | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000189 |
| definiční bod |  |  | 0100000190 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| vrt | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000191 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ vrtu | geotermální nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| ochranná šachta vrtu | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000192 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| čelo propustku | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000193 |
| definiční bod |  |  | 0100000194 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| průběh propustku | x |  |  | geometrie | linie (osa) |  | x | 0100000195 |
| linie (obvod) |  | x | 0100000196 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| podzemní objekt ZPS | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000197 |
| definiční bod |  |  | 0100000198 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Zařízení staveb** | | | | | | | | |
| zábradlí | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000199 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| výtah v chodníku | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000200 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| nosič technického zařízení | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000201 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ nosiče technického zařízení | informační tabule billboard kamera kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružené nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| **Skupina: Doplňkové zařízení staveb** | | | | | | | | |
| neidentifikovaný bodový objekt | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000202 |
| popis objektu | - |  |  |  |

1. **Vodstvo, vegetace a terén**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Přírodní vodní plocha** | | | | | | | | |
| vodní tok | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000203 |
| definiční bod |  |  | 0100000204 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| jezero | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000205 |
| definiční bod |  |  | 0100000206 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Hospodářská plocha** | | | | | | | | |
| zemědělská plocha | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000207 |
| definiční bod |  |  | 0100000208 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ zemědělské plochy | orná půda vinice chmelnice ovocný sad trvalý travní porost jiný nezjištěno |  |  |  |
| zahrada | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000209 |
| definiční bod |  |  | 0100000210 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| les | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000211 |
| definiční bod |  |  | 0100000212 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| hospodářsky nevyužívaná plocha | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000213 |
| definiční bod |  |  | 0100000214 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| **Skupina: Udržovaná zeleň** | | | | | | | | |
| udržovaná plocha zeleně | x |  |  | geometrie | plocha |  | x | 0100000215 |
| definiční bod |  |  | 0100000216 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ udržované zeleně | městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů |  |  |  |
| **Skupina: Terénní útvar** | | | | | | | | |
| terénní hrana | x |  |  | geometrie | linie |  | x | 0100000217 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ terénní hrany | hrana pata nezjištěno |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |

1. **Geodetické prvky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Obsahová část** | | | **Vedené údaje** | **Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat** | **Nev. údaj** | **Výška** | **Kód typu objektu** |
| ZPS | DI | TI |
| **Skupina: Podrobný bod** | | | | | | | | |
| podrobný bod ZPS | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000218 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| Charakteristika přesnosti v poloze | 1 2 3 4 5 9 |  |  |  |
| Charakteristika přesnosti ve výšce | 1 2 3 4 5 9 |  |  |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |  |  |
| číslo bodu | - |  |  |  |
| výškový bod na terénu | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000219 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| výška na terénu | - |  |  |  |
| identický bod | x |  |  | geometrie | bod |  | x | 0100000220 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| číslo bodu | - |  |  |  |

1. **Záměry na provedení změn dopravní a technické infrastruktury**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Sdílená stavba technické infrastruktury - záměry** | | | | | | | | |
| kolektor - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000221 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| kabelovod - záměr |  |  | x | geometrie | linie | x |  | 0100000222 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ kabelovodu | kabelová lávka kabelový žlab chránička | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Elektrické vedení - záměry** | | | | | | | | |
| stanice elektrické sítě - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000223 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ trasy elektrické sítě | silové vedení zemnící lano nezjištěno | x |  |  |
| napěťová hladina | NN VN VVN ZVN nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| trasa místní elektrické sítě - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000224 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ trasy místní elektrické sítě | veřejné osvětlení světelná signalizace trakční vedení osvětlovací síť staveb nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| výrobna elektřiny - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000225 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ výrobny elektřiny | geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| stanice elektrické sítě - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000226 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ stanice rozvodné sítě | transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnírna jiná nezjištěno | x |  |  |
| druh stanice rozvodné sítě | kompaktní a zděná stožárová věžová venkovní vestavěná nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| jaderné zařízení - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000227 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ jaderného zařízení | reaktor sklad úložiště jiný nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Elektronické komunikace - záměry** | | | | | | | | |
| trasa sítě EK - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000228 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| materiál trasy sítě EK | kovová optická souběh (kovová + optická) nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| trasa radioreléových spojů - záměr |  |  | x | geometrie | linie | x |  | 0100000229 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| objekt sítě EK - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000230 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ objektu sítě EK | radioteleskop ústředna telekomunikační věž technologický kontejner sítě EK jiný objekt sítě EK | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Plynovod - záměry** | | | | | | | | |
| trasa plynovodní sítě - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000231 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| tlaková hladina plynovodní sítě | NTL STL VTL VVTL nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt plynovodní sítě - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000232 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ technologického objektu plynovodní sítě | kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobna plynu stanice katodové ochrany trasový uzávěr podzemní zásobník plynu plnírna plynu plynojem armaturní uzel jiný nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Vodovod - záměry** | | | | | | | | |
| trasa vodovodní sítě - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000233 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ trasy vodovodní sítě | zásobovací vodovodní řad řad rozvodné vodovodní sítě nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt vodovodní sítě - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000234 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| technologický objekt vodovodní sítě - záměr | vodojem úpravna vody manipulační (šoupátkový) objekt čerpací stanice vodovodní sítě ATS vodovodní sítě odkyselovací a odradonovací stanice jiný | x |  |  |
| typ vodojemu | věžový podzemní zasypaný podzemní nezasypaný nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Kanalizace - záměry** | | | | | | | | |
| trasa kanalizační sítě - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000235 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ trasy kanalizační sítě | kanalizační stoka kanalizační přípojka (veřejná část) odlehčovací stoka nezjištěno | x |  |  |
| typ kanalizační sítě | jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí nezjištěno | x |  |  |
| typ pohybu kanalizačního média | gravitační tlaková podtlaková (vakuová) nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt kanalizační sítě - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000236 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ objektu kanalizační sítě | čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výusť dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková (vakuová) stanice na kanalizační síti jiný | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Produktovod - záměry** | | | | | | | | |
| trasa sítě produktovodu - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000237 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt sítě produktovodu - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000238 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Teplovod - záměry** | | | | | | | | |
| trasa teplovodní sítě - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000239 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ trasy teplovodní sítě | primární síť sekundární síť nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt teplovodní sítě - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000240 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ technologického objektu teplovodní sítě | teplárna kotelna (výtopna) jiný nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Nádrž - záměry** | | | | | | | | |
| vodní nádrž - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000241 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ vodní nádrže | vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž (účelová) jiný typ nádrže nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Meliorační opatření - záměry** | | | | | | | | |
| meliorační příkop, žlab - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000242 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| osa melioračního příkopu, žlabu - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000243 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| druh investice do půdy | odvodnění závlaha opatření proti vodní erozi - příkop opatření proti vodní erozi - průleh opatření proti větrné erozi revitalizace půdy vsakovací průleh, vsakovací objekt nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Technické protipovodňové opatření - záměry** | | | | | | | | |
| protipovodňová zábrana - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000244 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| suchá nádrž - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000245 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi (bod) - záměr |  |  | x | geometrie | bod | x |  | 0100000246 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hradítko hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| osa hráze, zdi, mobilní zábrany - záměr |  |  | x | geometrie | linie | x |  | 0100000247 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Skupina: Přivaděče vody - záměry** | | | | | | | | |
| trasa přivaděče vody - záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000248 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ přivaděče | odkrytý trubní nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt přivaděče vody - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000249 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ technologického objektu přivaděče vody | odvzdušňovací zařízení vyrovnávací komora nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Důlní díla, důlní stavby - záměry** | | | | | | | | |
| důl, lom - záměr | x |  |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000250 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| plocha rekultivace - záměr | x |  |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000251 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| úložné místo těžebního odpadu - záměr | x |  |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000252 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| jiné důlní dílo, důlní stavba - záměr | x |  |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000253 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Odpadové hospodářství - záměry** | | | | | | | | |
| skládka odpadů - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000254 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ odpadu | inertní odpad nebezpečný odpad jiný nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| spalovna - záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000255 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000256 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ zařízení na odstraňování odpadu | zařízení na odstraňování BRO zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu jiná zařízení na odstraňování odpadu nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Silniční doprava - záměry** | | | | | | | | |
| obvod pozemní komunikace - záměr |  | x |  | geometrie | plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000257 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| osa pozemní komunikace - záměr |  | x |  | geometrie | linie | x |  | 0100000258 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ pozemní komunikace | dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy místní komunikace III. třídy místní komunikace IV. třídy účelové komunikace neveřejně přístupná účelová komunikace pro IZS nezjištěno | x |  |  |
| typ úseku pozemní komunikace | zemní těleso komunikace most tunel nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| cyklostezka - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000259 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Drážní doprava - záměry** | | | | | | | | |
| obvod dráhy - záměr |  | x |  | geometrie | plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000260 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| osa železniční tratě - záměr |  | x |  | geometrie | linie | x |  | 0100000261 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ úseku železnice | zemní těleso most tunel nezjištěno | x |  |  |
| kategorie železniční tratě | celostátní  regionální místní vlečka zkušební speciální nezjištěno | x |  |  |
| typ železniční tratě | vysokorychlostní konvenční nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| železniční přejezd - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000262 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| tramvajová dráha - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000263 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| pozemní lanová dráha - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000264 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| druh dopravy lanové dráhy | nákladní doprava osobní doprava nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| dráha metra - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000265 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| speciální železniční dráha - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000266 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| visutá lanová dráha - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000267 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| železniční stanice, zastávka - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000268 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ železniční stanice | stanice zastávka nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Vodní doprava - záměry** | | | | | | | | |
| plavební komora - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000269 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| sledovaná vodní cesta - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000270 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| třída dopravně významné vodní cesty | místního významu třídy 0 místního významu třídy I mezinárodního významu třídy IV mezinárodního významu třídy Va mezinárodního významu třídy Vb nezjištěno |  |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| plavební dráha - záměr |  | x |  | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000271 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| přístav - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000272 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| jiné záměry na vodní cestě |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000273 |
|  | popis objektu | - | x |  |  |
|  | zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Letecká doprava - záměry** | | | | | | | | |
| vzletová a přistávací dráha - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000274 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| letiště - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000275 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| druh letiště | veřejné s vnitrostátním provozem veřejné s mezinárodním provozem neveřejné s vnitrostátním provozem neveřejné s mezinárodním provozem vojenské nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| heliport - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000276 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| umístění heliportu | úrovňový mimoúrovňový nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| letecká stavba - záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000277 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ letecké stavby | podzemní letecká stavba ostatní letecká stavba nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| zařízení pro letecký provoz - záměr |  | x |  | geometrie | bod | x |  | 0100000278 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ zařízení pro letecký provoz | přehledový systém radionavigační zařízení radiokomunikační systém světelné zařízení ostatní zařízení pro letecký provoz nezjištěno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |

1. **Ochranná a bezpečnostní pásma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Ochranné a bezpečnostní pásmo** | | | | | | | | |
| ochranné pásmo objektů vodovodu |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000279 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo objektů kanalizace |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000280 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo elektrické sítě |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000281 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo výrobny elektřiny |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000282 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ výrobny elektřiny | geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová nezjištěno | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo plynovodní sítě |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000283 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo sítě produktovodu |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000284 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ OP sítě produktovodu | OP produktovodu OP ropovodu OP skladovacího zařízení nezjištěno | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo teplovodní sítě |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000285 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo sítě EK |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000286 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ OP sítě EK | OP rádiového zařízení a rádiového směrového spoje OP komunikačního vedení nezjištěno | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo kolektoru, kabelovodu |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000287 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo jaderného zařízení |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000288 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo zařízení protikorozní ochrany |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000289 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| bezpečnostní pásmo plynovodní sítě |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000290 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis BP | - | x |  |  |
| bezpečnostní pásmo zařízení protikorozní ochrany |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000291 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis BP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo zařízení odpadového hospodářství |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000292 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ OP odpadového hospodářství | OP skládky OP spalovny OP zařízení BRO OP zařízení na odstraňování NO | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo vodního díla I. a II. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu |  |  | x | geometrie | plocha | x |  | 0100000293 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo silniční stavby |  | x |  | geometrie | plocha | x |  | 0100000294 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| ID objektu silniční stavby | - | x |  |  |
| číslo E-TAHU | - | x |  |  |
| typ OP pozemní komunikace | dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo drážní stavby |  | x |  | geometrie | plocha | x |  | 0100000295 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| ID objektu drážní stavby | - | x |  |  |
| typ OP drážní stavby | OP železniční tratě OP tramvajové dráhy OP pozemní lanové dráhy OP metra OP speciální železniční dráhy OP visuté lanové dráhy OP trolejbusové dráhy | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo letiště |  | x |  | geometrie | plocha | x |  | 0100000296 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| ID objektu letiště | - | x |  |  |
| typ OP letiště | OP se zákazem staveb OP s výškovým omezením staveb OP proti nebezpečným a klamavým světlům OP se zákazem laserových zařízení OP s omezením staveb vzdušných - vedení VN a VVN OP hlukové  OP ornitologické | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení |  | x |  | geometrie | plocha | x |  | 0100000297 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ OP leteckých zabezpečovacích zařízení | OP přehledového systému OP radionavigačního zařízení OP radiokomunikačního systému OP světelného zařízení OP podzemní letecké stavby | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |
| ochranné pásmo stavby pro vodní dopravu |  | x |  | geometrie | plocha | x |  | 0100000298 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| ID objektu stavby pro vodní dopravu | - | x |  |  |
| popis OP | - | x |  |  |

Příloha č. 2 k vyhlášce č. /2020 Sb.

**Charakteristiky přesnosti údajů o poloze a výšce**

1. Přesnost údajů o poloze a výšce je charakterizována základní střední souřadnicovou chybou mxy a základní střední výškovou chybou mH. Údaj o přesnosti se vede k prvku nebo k jednotlivým bodům prostorového určení v podobě třídy přesnosti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Třída přesnosti | Základní střední souřadnicová chyba mxy | Základní střední výšková chyba  mH |
| 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 |

1. Pokud přesnost údajů o poloze a výšce prvku digitální technické mapy nevyhovuje ani třídě přesnosti 5 nebo není známa, uvede se namísto třídy přesnosti číslice 9.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. /2020 Sb.

**Struktura předávaných údajů o změnách obsahu digitální technické mapy**

Předávané údaje o změnách obsahu digitální technické mapy jsou strukturovány do těchto skupin:

1. Konstrukční prvky objektů
2. Budovy
3. Dopravní stavby
4. Vodní díla
5. Stavby technické infrastruktury
6. Stavby pro průmyslové účely a hospodářství
7. Rekreační, kulturní a sakrální stavby
8. Součásti a příslušenství staveb
9. Vodstvo, vegetace a terén
10. Geodetické prvky

Použité zkratky:

TI – technická infrastruktura

DI – dopravní infrastruktura

ZPS – základní prostorová situace

**1. Konstrukční prvky objektů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
| **Skupina: Základní konstrukční prvek** | | | |
| hranice budovy | geometrie | linie | 0100000299 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice stavby | geometrie | linie | 0100000300 |
| popis objektu | - |  |
| typ stavby | podezdívka rampa terasa komín skleník zahradní bazén patka, deska, monolit, pilíř stavba pro zpevnění povrchu čelo propustku drobná sakrální stavba drobná kulturní stavba ostatní stavba nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice schodiště | geometrie | linie | 0100000301 |
| popis objektu | - |  |
| schodiště | vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice zdi | geometrie | linie | 0100000302 |
| popis objektu | - |  |
| typ zdi | opěrná zeď zárubní zeď nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| osa stavby | geometrie | linie | 0100000303 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice dopravní stavby nebo plochy | geometrie | linie | 0100000304 |
| popis objektu | - |  |
| typ dopravní stavby nebo plochy | pozemní komunikace  chodník  cyklostezka  parkoviště, odstavná plocha  dopravní ostrůvek  dělící pás  nájezd, sjezd, vjezd  tramvajová dráha  pozemní lanová dráha  speciální železniční dráha  manipulační plocha  dopravní zařízení plošné  vnitřní členění dopravní plochy  nezpevněná dopravní plocha  příkop, násyp, zářez dopravní stavby  nástupiště  mostovka  portál tunelu  průběh tunelu  portál podchodu  průběh podchodu  jiný  nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice přírodního a polopřírodního objektu | geometrie | linie | 0100000305 |
| popis objektu | - |  |
| typ přírodního a polopřírodního objektu | vodní tok jezero zemědělská plocha zahrada les hospodářsky nevyužívaná plocha nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice vodního díla | geometrie | linie | 0100000306 |
| popis objektu | - |  |
| typ vodního díla | vodní nádrž hráz, jez přeliv, stupeň stavebně upravené koryto meliorační příkop, žlab protipovodňová zábrana suchá nádrž nezjištěno |  |
| typ vodní nádrže | vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž (účelová) jiný typ nádrže nezjištěno |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice ostatní plochy | geometrie | linie | 0100000307 |
| popis objektu | - |  |
| typ ostatní plochy | důl, lom plocha rekultivace hřiště hřbitov dvůr, nádvoří nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky  geodeticky - fotogrammetricky  geodeticky - pozemním laserovým skenováním  přibližný zákres  nezjištěno |  |
| hranice udržované zeleně | geometrie | linie | 0100000308 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| hranice podzemního objektu ZPS | geometrie | linie | 0100000309 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| **Skupina: Doplňkový konstrukční prvek** | | | |
| vnitřní členění budov a staveb | geometrie | linie | 100000310 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |

**2. Budovy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Objekt budovy** | | | |
| budova | geometrie | definiční bod | 0100000002 |
| popis objektu | - |  |

**3. Dopravní stavby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Silniční doprava** | | | |
| pozemní komunikace (provozní plocha) | geometrie | definiční bod | 0100000006 |
| popis objektu | - |  |
| typ pozemní komunikace | komunikace okružní křižovatka prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace nezjištěno |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| chodník | geometrie | definiční bod | 0100000008 |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| cyklostezka | geometrie | definiční bod | 0100000010 |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| označení cyklostezky (evidenční číslo) | - |  |
| parkoviště, odstavná plocha | geometrie | definiční bod | 0100000012 |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| dopravní ostrůvek | geometrie | definiční bod | 0100000014 |
| popis objektu | - |  |
| dělící pás | geometrie | definiční bod | 0100000016 |
| popis objektu | - |  |
| nájezd, sjezd, vjezd | geometrie | definiční bod | 0100000018 |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| **Skupina: Drážní doprava** | | | |
| tramvajová dráha | geometrie | definiční bod | 0100000025 |
| popis objektu | - |  |
| pozemní lanová dráha | geometrie | definiční bod | 0100000029 |
| popis objektu | - |  |
| speciální železniční dráha | geometrie | definiční bod | 0100000036 |
| popis objektu | - |  |
| visutá lanová dráha | geometrie | linie (osa) | 0100000039 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| **Skupina: Společná dopravní stavba** | | | |
| příkop, násep, zářez dopravní stavby | geometrie | definiční bod | 0100000052 |
| popis objektu | - |  |
| nástupiště | geometrie | definiční bod | 0100000054 |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| manipulační plocha | geometrie | definiční bod | 0100000056 |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek (štěrkopísek) šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| mostovka | geometrie | definiční bod | 0100000059 |
| popis objektu | - |  |
| evidenční číslo objektu | - |  |
| portál tunelu | geometrie | definiční bod | 0100000061 |
| popis objektu | - |  |
| průběh tunelu | geometrie | definiční bod | 0100000063 |
| popis objektu | - |  |
| typ tunelu (obslužnost) | železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený nezjištěno |  |
| portál podchodu | geometrie | definiční bod | 0100000065 |
| popis objektu | - |  |
| průběh podchodu | geometrie | definiční bod | 0100000067 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Zařízení dopravních staveb** | | | |
| stojan nabíjení, výdejní stojan | geometrie | bod | 0100000068 |
| popis objektu | - |  |
| typ nabíjecího/výdejního média | nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel) CNG LPG LNG benzin/nafta vodík ostatní média |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| dopravní zařízení - liniové samostatně stojící | geometrie | linie | 0100000069 |
| popis objektu | - |  |
| typ dopravního zařízení liniového | svodidlo protihluková stěna |  |
| typ svodidla | jednoduché zdvojené nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| mostní váha | geometrie | definiční bod | 0100000071 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |

**4. Vodní díla**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Nádrž** | | | |
| vodní nádrž | geometrie | definiční bod | 0100000073 |
| popis objektu | - |  |
| typ vodní nádrže | vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž (účelová) jiný typ nádrže nezjištěno |  |
| hráz, jez | geometrie | definiční bod | 0100000075 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Stavby v korytě vodního toku** | | | |
| přeliv, stupeň | geometrie | definiční bod | 0100000077 |
| popis objektu | - |  |
| stavebně upravené koryto | geometrie | definiční bod | 0100000079 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Stavby k melioracím pozemků** | | | |
| meliorační příkop, žlab | geometrie | definiční bod | 0100000081 |
| popis objektu | - |  |
| meliorační šachta | geometrie | bod | 0100000083 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| **Skupina: Odběr, jímání vody** | | | |
| studna na veřejném prostranství | geometrie | bod | 0100000084 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| **Skupina: Stavby, objekty a zařízení k ochraně před povodněmi** | | | |
| protipovodňová zábrana | geometrie | definiční bod | 0100000086 |
| popis objektu | - |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno |  |
| suchá nádrž | geometrie | definiční bod | 0100000088 |
| popis objektu | - |  |
| objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi (bod) | geometrie | bod | 0100000089 |
| popis objektu | - |  |
| typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hradítko hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| osa hráze, zdi, mobilní zábrany | geometrie | linie | 0100000090 |
| popis objektu | - |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hrázval zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |

**5. Stavby technické infrastruktury**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Elektrické vedení** | | | |
| trasa domovní přípojky elektrické sítě | geometrie | linie | 0100000100 |
| popis objektu | - |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |
| **Skupina: Plynovod** | | | |
| trasa domovní přípojky plynovodní sítě | geometrie | linie | 0100000110 |
| popis objektu | - |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |
| tlaková hladina plynovodní sítě | NTL STL VTL VVTL nezjištěno |  |
| dimenze | - |  |
| **Skupina: Vodovod** | | | |
| trasa domovní přípojky vodovodní sítě | geometrie | linie | 0100000114 |
| popis objektu | - |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |
| typ média vodovodní sítě | voda pitná voda surovávoda užitková nezjištěno |  |
| dimenze | - |  |
| materiál | - |  |
| zařízení domovní přípojky vodovodní sítě | geometrie | bod | 0100000116 |
| popis objektu | - |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |
| typ zařízení domovní přípojky vodovodní sítě | šachta vodovodní šachta měrná a kontrolní jiné |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |
| **Skupina: Kanalizace** | | | |
| trasa domovní přípojky kanalizační sítě | geometrie | linie | 0100000122 |
| popis objektu | - |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |
| typ kanalizační sítě | jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí nezjištěno |  |
| typ pohybu kanalizačního média | gravitační tlaková podtlaková (vakuová) nezjištěno |  |
| dimenze | - |  |
| materiál | - |  |
| zařízení domovní přípojky kanalizační sítě | geometrie | bod | 0100000124 |
| popis objektu | - |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno nezjištěno |  |
| typ zařízení domovní přípojky kanalizační sítě | šachta kanalizační šachta měrná a kontrolní domovní čerpací stanice vsakovací zařízení s přepadem jiné |  |
| způsob pořízení TI | geodeticky - terestricky geodeticky - terestricky před záhozem geodeticky - terestricky po záhozu geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno |  |

**6. Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Důlní díla, důlní stavby** | | | |
| důl, lom | geometrie | definiční bod | 0100000141 |
| popis objektu | - |  |
| plocha rekultivace | geometrie | definiční bod | 0100000143 |
| popis objektu | - |  |
| úložné místo těžebního odpadu | geometrie | definiční bod | 0100000145 |
| popis objektu | - |  |
| jiné důlní dílo, důlní stavba | geometrie | definiční bod | 0100000147 |
| popis objektu | - |  |

**7. Rekreační, kulturní a sakrální stavby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Sportoviště a hřiště pro rekreaci** | | | |
| hřiště | geometrie | definiční bod | 0100000153 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Stavba kulturní, sakrální** | | | |
| drobná sakrální stavba (bodová) | geometrie | bod | 0100000154 |
| popis objektu | - |  |
| typ drobné sakrální stavby | kříž boží muka kaplička nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| drobná sakrální stavba | geometrie | definiční bod | 0100000156 |
| popis objektu | - |  |
| typ drobné sakrální stavby | kříž boží muka kaplička nezjištěno |  |
| hřbitov | geometrie | definiční bod | 0100000158 |
| popis objektu | - |  |
| drobná kulturní stavba (bodová) | geometrie | bod | 0100000159 |
| popis objektu | - |  |
| typ drobné kulturní stavby | kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| drobná kulturní stavba | geometrie | definiční bod | 0100000161 |
| popis objektu | - |  |
| typ drobné kulturní stavby | kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno |  |

**8. Součásti a příslušenství staveb**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Stavby společné pro více skupin** | | | |
| plot | geometrie | linie | 0100000162 |
| popis objektu | - |  |
| druh plotu | plot dřevěný plot drátěný plot kovový plot zděný plot živý nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| podezdívka | geometrie | definiční bod | 0100000164 |
| popis objektu | - |  |
| vjezd na pozemek (brána) | geometrie | linie | 0100000165 |
| popis objektu | - |  |
| průjezdná šířka | - |  |
| průjezdná výška | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| schodiště | geometrie | definiční bod | 0100000167 |
| popis objektu | - |  |
| druh schodiště | vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno |  |
| zeď | geometrie | definiční bod | 0100000169 |
| linie | 0100000170 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| opěrná zeď | geometrie | definiční bod | 0100000172 |
| popis objektu | - |  |
| rampa | geometrie | definiční bod | 0100000174 |
| popis objektu | - |  |
| terasa | geometrie | definiční bod | 0100000176 |
| popis objektu | - |  |
| komín | geometrie | definiční bod | 0100000178 |
| popis objektu | - |  |
| skleník | geometrie | definiční bod | 0100000180 |
| popis objektu | - |  |
| zahradní bazén | geometrie | definiční bod | 0100000182 |
| popis objektu | - |  |
| patka, deska, monolit, pilíř | geometrie | definiční bod | 0100000184 |
| popis objektu | - |  |
| průběh technologické konstrukce | geometrie | linie | 0100000185 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| sloup technologické konstrukce | geometrie | bod | 0100000186 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| stavba pro zpevnění povrchu | geometrie | definiční bod | 0100000188 |
| popis objektu | - |  |
| dvůr, nádvoří | geometrie | definiční bod | 0100000190 |
| popis objektu | - |  |
| vrt | geometrie | bod | 0100000191 |
| popis objektu | - |  |
| typ vrtu | geotermální nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
|  |  |  |  |
| ochranná šachta vrtu | geometrie | bod | 0100000192 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| čelo propustku | geometrie | definiční bod | 0100000194 |
| popis objektu | - |  |
| průběh propustku | geometrie | linie (osa) | 0100000195 |
| linie (obvod) | 0100000196 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| podzemní objekt ZPS | geometrie | definiční bod | 0100000198 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Zařízení staveb** | | | |
| zábradlí | geometrie | linie | 0100000199 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| výtah v chodníku | geometrie | bod | 0100000200 |
| popis objektu | - |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| nosič technického zařízení | geometrie | bod | 0100000201 |
| popis objektu | - |  |
| typ nosiče technického zařízení | informační tabule billboard kamera kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružené nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| **Skupina: Doplňkové zařízení staveb** | | | |
| neidentifikovaný bodový objekt | geometrie | bod | 0100000202 |
| popis objektu | - |  |

**9. Vodstvo, vegetace a terén**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Přírodní vodní plocha** | | | |
| vodní tok | geometrie | definiční bod | 0100000204 |
| popis objektu | - |  |
| jezero | geometrie | definiční bod | 0100000206 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Hospodářská plocha** | | | |
| zemědělská plocha | geometrie | definiční bod | 0100000208 |
| popis objektu | - |  |
| typ zemědělské plochy | orná půda vinice chmelnice ovocný sad trvalý travní porost jiný nezjištěno |  |
| zahrada | geometrie | definiční bod | 0100000210 |
| popis objektu | - |  |
| les | geometrie | definiční bod | 0100000212 |
| popis objektu | - |  |
| hospodářsky nevyužívaná plocha | geometrie | definiční bod | 0100000214 |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Udržovaná zeleň** | | | |
| udržovaná plocha zeleně | geometrie | definiční bod | 0100000216 |
| popis objektu | - |  |
| typ udržované zeleně | městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů |  |
| **Skupina: Terénní útvar** | | | |
| terénní hrana | geometrie | linie | 0100000217 |
| popis objektu | - |  |
| typ terénní hrany | hrana pata nezjištěno |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |

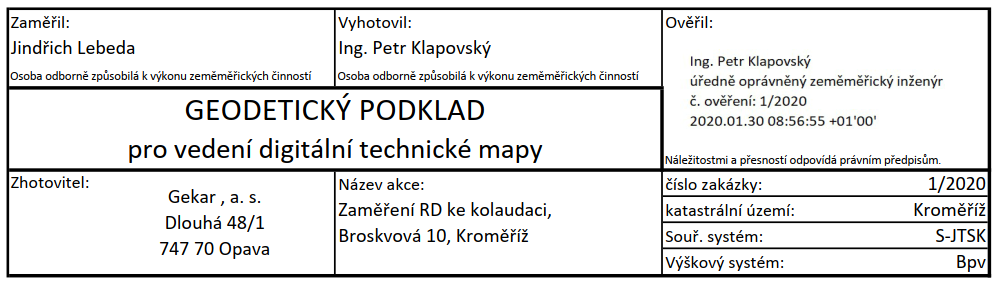
**10. Geodetické prvky**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Podrobný bod** | | | |
| podrobný bod ZPS | geometrie | bod | 0100000218 |
| popis objektu | - |  |
| charakteristika přesnosti v poloze | 1 2 3 4 5 9 |  |
| charakteristika přesnosti ve výšce | 1 2 3 4 5 9 |  |
| způsob pořízení ZPS | geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno |  |
| číslo bodu | - |  |
| výškový bod na terénu | geometrie | bod | 0100000219 |
| popis objektu | - |  |
| výška na terénu | - |  |
| identický bod | geometrie | bod | 0100000220 |
| popis objektu | - |  |
| číslo bodu | - |  |

Příloha č. 4 k vyhlášce č. /2020 Sb.

**Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy**

1. Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy obsahuje tyto části:
   * 1. popisové pole,
     2. měřický náčrt,
     3. technickou zprávu,
     4. seznam souřadnic a
     5. soubor změnových údajů ve výměnném formátu.
2. Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy se vyhotovuje a předává v elektronické podobě v podobě souboru obsahujícího popisové pole se souborovými přílohami obsahujícími ostatní náležitosti podle odstavce 1.
3. Není-li stanoveno jinak, je datovým formátem souborů datový formát Portable Document Format for the Long-term Archiving (PDF/A). Seznam souřadnic se vyhotovuje ve formě strojově čitelného textu.
4. Měřický náčrt obsahuje grafické vyjádření výsledků zaměření skutečné polohy, výšky a tvaru objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, a čísla podrobných bodů uvedených v seznamu souřadnic. Vychází z aktuálního stavu digitální technické mapy a je případně doplněn o dosud nezobrazené objekty a zařízení nebo jejich části zaměřené v okolí vyznačovaného objektu nebo zařízení z důvodu vyznačení jejich vzájemné polohy a souvislostí. Může být podložen ortofotem, pokud tím nedojde ke zhoršení jeho přehlednosti a čitelnosti údajů.
5. V náčrtu se červenou barvou odliší nové údaje digitální technické mapy odpovídající základní prostorové situaci a dopravní infrastruktuře. Nové údaje digitální technické mapy o prvcích technické infrastruktury se vyznačí barvou odpovídající kategorii daného prvku.
6. Zaměření se provede tak, aby umožnilo určit údaje s přesností odpovídající alespoň třídě přesnosti 3.
7. Vzor geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy
   1. Vzor popisového pole:



* 1. Vzor měřického náčrtu:



1. Bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně [↑](#footnote-ref-1)
2. ) § 27 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 47/2020 Sb. [↑](#footnote-ref-2)
3. ) § 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 pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-4)
5. ) Například zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-5)