IV.

Platné znění vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, s vyznačením navrhovaných změn

|  |  |
| --- | --- |
| Rušené části tabulky jsou vyznačeny šedou barvou následovně: |  |

§ 1

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.

§ 2

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[[1]](#footnote-1)) 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.

§ 3

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 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~~,~~ **nebo** 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.~~

**(7)** **U objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury a u objektů a zařízení základní prostorové situace se společně s údajem o charakteristice přesnosti vede údaj o tom, jakým způsobem byly údaje o poloze a výšce pořízeny. Hodnoty, kterých může tento údaj nabývat, jsou stanoveny v příloze č. 2 k této vyhlášce.**

§ 4

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 prostřednictvím
   1. geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby podle jiného právního předpisu[[2]](#footnote-2)), 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. Při využití stávajících údajů digitální technické mapy se posoudí návaznost výsledku zaměření nového stavu na dosavadní stav. Informace o výsledku posouzení je součástí technické zprávy. Podrobnosti obsahu geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy jsou stanoveny v příloze č. 4 k této vyhlášce.
6. Týká-li se změna pouze popisných údajů o objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, údaje se předávají prostřednictvím ohlášení, které 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. Výměnný formát slouží k předávání údajů do digitální technické mapy a z digitální technické mapy.
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. ~~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~~~~3~~~~). Technické předpoklady a provozní informace pro používání této aplikace a služeb zveřejní Úřad 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.~~
2. ~~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.~~
3. ~~Údaje z neveřejné části digitální technické mapy se poskytují na základě žádosti. Údaje se poskytují formou stahovacích služeb, a to v souborech ve výměnném formátu.~~

~~----------------------~~

~~3~~~~) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.~~

**§ 7**

**Poskytování údajů z digitální technické mapy**

1. **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. Formou stahovacích služeb se údaje o dopravní a technické infrastruktuře z veřejné části digitální technické mapy poskytují po předchozí elektronické identifikaci a autentizaci osoby, které jsou údaje poskytovány.**
2. **Údaje z neveřejné části digitální technické mapy se poskytují na základě žádosti; editorovi těchto údajů nebo osobě, která ohledně těchto údajů zajišťuje pro editora plnění jeho editorské povinnosti, se poskytují i bez žádosti. Údaje z neveřejné části digitální technické mapy se poskytují výhradně formou stahovacích služeb.**
3. **Formou stahovacích služeb se údaje digitální technické mapy poskytují v souborech ve výměnném formátu, a to v členění podle území krajů a podle území obcí nebo území, ve kterých městské části v hlavním městě Praze vykonávají přenesenou působnost[[3]](#footnote-3)). Údaje 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. **Technické předpoklady a provozní informace pro používání aplikace a služeb podle odstavců 1 až 3 zveřejní Úřad 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.**

§ 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~~**1. července 2024**, s výjimkou ustanovení § 8, které nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 393/2020 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 |  |  |  |
| **dopravní uzel silniční sítě** |  | | **x** |  | **geometrie** | **bod** |  | **x** | **0100000311** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **číslo uzlu** | **-** |  |  |  |
| **čísla křižujících komunikací** | **-** |  |  |  |
| **typ uzlu** | **křižovatka**  **odpočívka**  **hraniční přechod ČR**  **hranice přívozu**  **hranice nevybudovaného úseku**  **hranice vojenského prostoru**  **konec úseku** |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| provozní plocha pozemní komunikace | 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 | - |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| **přidružená plocha pozemní komunikace** | **x** | |  |  | **geometrie** | **plocha** |  | **x** | **0100000320** |
| **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 |  |  |  |
| **souhrnná plocha železničních drah** | **x** |  | |  | **geometrie** | **plocha** |  | **x** | **0100000312** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **typ úseku železniční tratě** | **zemní těleso most tunel 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  **jiné dopravně významné místo** 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~~ **sledovaná vodní cesta** |  | x | |  | geometrie | linie **nebo plocha** |  | ~~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~~ **vodní část přístavu** |  | x | |  | geometrie | plocha nebo bod |  | ~~x~~ | 0100000045 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| označení objektu | - |  |  |  |
| typ přístavu | přístav veřejný přístav neveřejný jiný nezjištěno |  |  |  |
| ochranná funkce | ano ne |  |  |  |
| **pozemní část přístavu** |  | **x** | |  | **geometrie** | **plocha nebo bod** |  | **x** | **0100000325** |
| **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 | 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 | 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  **nezjištěno** |  |  |  |
| ~~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~~ |  |  |  |
| **svodidlo** | **x** |  | |  | **geometrie** | **linie** |  | **x** | **0100000318** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **typ svodidla** | **jednoduché zdvojené nezjištěno** |  |  |  |
| **protihluková stěna** | **x** |  | |  | **geometrie** | **linie** |  | **x** | **0100000319** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| 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  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: Přivaděče povrchových vod, náhony, odpad** | | | | | | | | |
| **přivaděč, náhon,**  **odpad** |  |  | **x** | **geometrie** | **linie nebo plocha** |  | **x** | **0100000118** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **stav objektu** | **provozováno neprovozováno nezjištěno** | **x** |  |  |
| **typ přivaděče** | **odkrytý trubní**  **štola**  **jiný nezjištěno** |  |  |  |
| **dimenze** | **-** | **x** |  |  |
| **materiál** | **-** |  |  |  |
| **zařízení přivaděče** |  |  | **x** | **geometrie** | **bod** |  | **x** | **0100000119** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **stav objektu** | **provozováno neprovozováno nezjištěno** | **x** |  |  |
| **typ zařízení přivaděče vody** | **vstupní šachta**  **jiný nezjištěno** |  |  |  |
| **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 **nebo linie** |  | x | 0100000085 |
| ~~definiční bod~~ |  |  | ~~0100000086~~ |
| popis objektu | - |  |  |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hráz val 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 | 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~~ | ~~hráz val 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~~  **0100000093** |
| 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 |  |  | 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 **s instalovaným výkonem nad 50 kW** |  |  | 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 |  |  |  |
| instalovaný výkon | - |  |  |  |
| 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 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 |  |  | 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 **technologického** 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 |  |  | 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 |  |  | 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 **technologického** objektu vodovodní sítě | vodojem úpravna vody manipulační 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 kanalizačnísítě |  |  | 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 veřejná část kanalizační přípojky odlehčovací stoka nezjištěno |  |  |  |
| typ kanalizační sítě | jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí  nezjištěno |  |  |  |
| typ pohybu kanalizačního média | gravitační tlaková podtlaková  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  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  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 **technologického** objektu kanalizační sítě | čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výusť dešťová nádrž na kanalizační síti  podtlaková 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 |  |  | 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 |  |  | 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  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 |  |  | 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 |  |  | 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~~**ostatní** odpad nebezpečný odpad ~~jiný~~ nezjištěno |  |  |  |
| kapacita | - |  |  |  |
| spalovna |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod |  | x | 0100000149 |
| popis objektu | - |  |  |  |
| stav objektu | provozováno neprovozováno  nezjištěno |  |  |  |
| kapacita | - |  |  |  |
| jiné 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 – bod~~ | ~~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 – plocha~~ | ~~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 – bod~~ | ~~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 – plocha~~ | ~~x~~ |  | |  | ~~geometrie~~ | ~~plocha~~ |  | ~~x~~ | ~~0100000160~~ |
| ~~definiční bod~~ |  |  | ~~0100000161~~ |
| ~~popis objektu~~ | ~~-~~ |  |  |  |
| ~~typ drobné kulturní stavby~~ | ~~kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice 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** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |
| **Skupina: Stavby kulturní, sakrální** | | | | | | | | | |
| **drobná sakrální stavba** | **x** |  | |  | **geometrie** | **plocha nebo bod** |  | **x** | **0100000154** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **typ drobné sakrální stavby** | **kříž boží muka kaplička nezjištěno** |  |  |  |
| **hřbitov** | **x** |  | |  | **geometrie** | **plocha** |  | **x** | **0100000157** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **drobná kulturní stavba** | **x** |  | |  | **geometrie** | **plocha nebo bod** |  | **x** | **0100000159** |
| **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 | - |  |  |  |
| stavebně upravený vjezd na pozemek | 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~~ |  |  |  |
| **zeď** | **x** |  |  | **geometrie** | **linie nebo plocha** |  | **x** | **0100000168** |
| **typ zdi** | **zeď**  **opěrná zeď zárubní zeď**  **městské hradby**  **nezjištěno** |  |  |  |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| ~~opěrná zeď~~ | ~~x~~ |  |  | ~~geometrie~~ | ~~plocha~~ |  | ~~x~~ | ~~0100000171~~ |
| ~~definiční bod~~ |  |  | ~~0100000172~~ |
| ~~popis objektu~~ | ~~-~~ |  |  |  |
| **ostatní zastřešená stavba** | **x** |  |  | **geometrie** | **plocha** |  | **x** | **0100000314** |
| **popis objektu** | **-** |  |  |  |
| **zastřešení** | **x** |  |  | **geometrie** | **plocha** |  | **x** | **0100000315** |
| **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~~**linie** |  | 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  **nezjištěno** |  |  |  |
| **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~~  **třída** přesnosti v poloze | 1 2 3 4 5 9 |  |  |  |
| ~~Charakteristika~~ **třída** 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  **kabelová komora** chránička | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: Elektrické vedení – záměry** | | | | | | | | |
| trasa elektrické sítě – záměr |  |  | x | geometrie | linie nebo plocha (koridor záměru) | x |  | 0100000223 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ trasy elektrické sítě | silové vedení zemnící lano neurčeno | x |  |  |
| **maximální** napěťová hladina | NN VN VVN ZVN neurčeno | 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 neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| výrobna elektřiny **s instalovaným výkonem nad 50 kW** – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000225 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ výrobny elektřiny | geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová neurčeno | 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 neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| jaderné zařízení – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000227 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ jaderného zařízení | reaktor sklad úložiště jiný neurčeno | 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 kovová + optická neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| trasa radioreléových spojů – záměr |  |  | x | geometrie | linie | x |  | 0100000229 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **technologický** objekt sítě EK – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000230 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ **technologického** 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 neurčeno | 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  **nadzemní zásobník plynu** jiný neurčeno | 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 neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt vodovodní sítě – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000234 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ technologického objektu vodovodní sítě | vodojem úpravna vody manipulační objekt čerpací stanice vodovodní sítě ATS vodovodní sítě odkyselovací a odradonovací stanice jiný | x |  |  |
|  |  |  |  |  |
| typ vodojemu | věžový podzemní zasypaný podzemní nezasypaný neurčeno | 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 veřejná část kanalizační přípojky odlehčovací stoka neurčeno | x |  |  |
| typ kanalizační sítě | jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí neurčeno | x |  |  |
| typ pohybu kanalizačního média | gravitační tlaková podtlaková  neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| technologický objekt kanalizační sítě – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000236 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ **technologického** objektu kanalizační sítě | čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výusť dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková 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 neurčeno | 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 jiný neurčeno | 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 jiný typ nádrže neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: ~~Meliorační opatření~~Stavby k melioracím pozemků – 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~~  **melioračních opatření** | odvodnění závlaha opatření proti vodní erozi – příkop opatření proti vodní erozi – průleh opatření proti větrné erozi revitalizace půdy ~~vsakovací průleh,~~ vsakovací objekt neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| **Skupina: ~~Technické protipovodňové opatření~~Stavby, objekty a zařízení k ochraně před povodněmi – záměry** | | | | | | | | |
| protipovodňová zábrana – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod **nebo linie** | x |  | 0100000244 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi | hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany neurčeno | 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 – 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 neurčeno | 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~~ | ~~hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany neurčeno~~ | ~~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 neurčeno | 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 neurčeno~~ | ~~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~~**ostatní** odpad nebezpečný odpad ~~jiný~~ neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| spalovna – záměr |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000255 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů – **záměr** |  |  | x | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000256 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| typ zařízení na odstraňování ~~odpadu~~**odpadů** | zařízení na odstraňování BRO zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu ~~jiná zařízení na odstraňování~~ ~~odpadu~~ **jiná zařízení na odstraňování odpadů** neurčeno | 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~~**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 účelové komunikace neveřejně přístupná účelová komunikace ~~pro IZS~~ neurčeno | x |  |  |
| typ úseku pozemní komunikace | zemní těleso komunikace most tunel neurčeno | 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 neurčeno | x |  |  |
| kategorie železniční tratě | celostátní  regionální místní vlečka zkušební ~~speciální~~ neurčeno | x |  |  |
| typ železniční tratě | vysokorychlostní konvenční neurčeno | 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 neurčeno | 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  **jiné dopravně významné místo** neurčeno | 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 neurčeno | **x** |  |  |
| 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 neurčeno | x |  |  |
| zdroj | - | x |  |  |
| heliport – záměr |  | x |  | geometrie | plocha nebo bod | x |  | 0100000276 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| umístění heliportu | úrovňový mimoúrovňový neurčeno | 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 neurčeno | 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 neurčeno | 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 stanice elektrické sítě** |  |  | **x** | **geometrie** | **plocha** | **x** |  | **0100000317** |
| **popis objektu** | **-** | **x** |  |  |
| **typ stanice rozvodné sítě** | **transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnírna**  **jiná stanice rozvodné sítě** | **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 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~~  **pozemní komunikace** |  | x |  | geometrie | plocha | x |  | 0100000294 |
| popis objektu | - | x |  |  |
| ID objektu silniční stavby | - | x |  |  |
| číslo E-TAHU | - | x |  |  |
| typ OP pozemní komunikace | **OP** dálnice I. třídy **OP** dálnice II. třídy **OP** silnice I. třídy **OP** silnice II. třídy **OP** silnice III. třídy **OP** místní komunikace I. třídy **OP** 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 |  |  |
| **výkon oprávnění v oblasti vodní dopravy** |  | **x** |  | **geometrie** | **plocha** | **x** |  | **0100000324** |
| **popis objektu** | **-** | **x** |  |  |
| **popis OP** | **-** | **x** |  |  |

**Vysvětlivky:**

**1. Položku „nezjištěno“ nelze použít u nově zapisovaných údajů. Za nově zapisované údaje se pro tento účel nepovažuje změna vycházející ze stávajících údajů.**

**2. Ke kódu typu objektu se v závislosti na tom, zda je údaj o poloze konkrétního objektu vyjádřen jako bod nebo linie nebo plocha, připojí koncovka vyjadřující tuto skutečnost:**

**01 – bod**

**02 – linie**

**03 – plocha nebo plocha (koridor záměru).**

~~Příloha č. 2 k vyhlášce č. 393/2020 Sb.~~

**~~Charakteristiky přesnosti údajů o poloze a výšce~~**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ~~Třída přesnosti~~ | ~~Základní střední souřadnicová chyba m~~~~xy~~ | ~~Základní střední výšková chyba~~  ~~m~~~~H~~ |
| ~~1~~ | ~~0,04 m~~ | ~~0,03 m~~ |
| ~~2~~ | ~~0,08 m~~ | ~~0,07 m~~ |
| ~~3~~ | ~~0,14 m~~ | ~~0,12 m~~ |
| ~~4~~ | ~~0,26 m~~ | ~~0,18 m~~ |
| ~~5~~ | ~~0,50 m~~ | ~~0,35 m~~ |

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. 2 k vyhlášce č. 393/2020 Sb.**

**Charakteristiky přesnosti údajů o poloze a výšce a způsoby pořízení údajů o poloze a výšce**

1. **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.**

1. **Způsoby pořízení údajů o poloze a výšce** 
   1. **Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektů dopravní infrastruktury může nabývat hodnot:**
2. **geodeticky – terestricky,**
3. **geodeticky – fotogrammetricky,**
4. **geodeticky – pozemním laserovým skenováním,**
5. **přibližný zákres,**
6. **nezjištěno.**
   1. **Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektu technické infrastruktury může nabývat hodnot:**
7. **geodeticky – terestricky,**
8. **geodeticky – terestricky před záhozem,**
9. **geodeticky – terestricky po záhozu,**
10. **geodeticky – fotogrammetricky,**
11. **geodeticky – pozemním laserovým skenováním,**
12. **přibližný zákres,**
13. **vyhledáno,**
14. **nezjištěno.**
    1. **Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektu základní prostorové situace může nabývat hodnot:**
15. **geodeticky – terestricky,**
16. **geodeticky – fotogrammetricky,**
17. **geodeticky – pozemním laserovým skenováním,**
18. **přibližný zákres,**
19. **nezjištěno.**

**Je-li poloha konkrétního objektu základní prostorové situace vyjádřena podle přílohy č. 1 nebo přílohy č. 3 jako „definiční bod“, údaj o způsobu pořízení se nevede.**

* 1. **Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektu základní prostorové situace uvedeného v příloze č. 3 skupině 5 může nabývat hodnot podle bodu 2.2.**

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 393/2020 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 zastřešená stavba**  **zastřešení** ~~ostatní stavba~~ nezjištěno |  |
| ~~způsob pořízení ZPS~~ | ~~geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno~~ |  |
| hranice schodiště | geometrie | linie | 0100000301 |
| popis objektu | - |  |
| **druh** 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 | **zeď**  opěrná zeď zárubní zeď  **městské hradby** 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  **přidružená plocha pozemní komunikace**  tramvajová dráha  pozemní lanová dráha  speciální železniční dráha  manipulační plocha  ~~dopravní zařízení plošné~~**mostní váha**  ~~vnitřní členění dopravní plochy~~  ~~nezpevněná dopravní plocha~~  příkop, násyp, zářez dopravní stavby  nástupiště  mostovka  portál tunelu  průběh tunelu  portál podchodu  průběh podchodu  **souhrnná plocha železničních drah**  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~~  **vodní nádrž – vodní nádrž**  **vodní nádrž – průmyslová nádrž**  **vodní nádrž – dešťová usazovací nádrž**  **vodní nádrž – dešťová průsaková nádrž**  **vodní nádrž – požární nádrž**  **vodní nádrž – jiný typ nádrže**  **vodní nádrž – nezjištěno**  **hráz, jez přeliv, stupeň stavebně upravené koryto meliorační příkop, žlab protipovodňová zábrana – hráz**  **protipovodňová zábrana – val**  **protipovodňová zábrana – zeď**  **protipovodňová zábrana – stavební základy mobilní zábrany**  **protipovodňová zábrana – nezjištěno**  **suchá nádrž nezjištěno** |  |
| ~~typ vodní nádrže~~ | ~~vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž jiný typ nádrže nezjištěno~~ |  |
| ~~typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi~~ | ~~hráz val 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  **úložné místo těžebního odpadu**  **jiné důlní dílo, důlní stavba** 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~~ |  |
| **vnitřní členění dopravní plochy** | **geometrie** | **linie** | **0100000323** |
| **popis objektu** | **-** |  |

**2. Budovy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Objekt budovy** | | | |
| budova | geometrie | definiční bod | ~~0100000002~~  **0100000001** |
| popis objektu | - |  |

**3. Dopravní stavby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ objektu** | **Předávané údaje** | **Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat** | **Kód typu objektu** |
|
| **Skupina: Silniční doprava** | | | |
| **provozní plocha**  **pozemní komunikace** ~~pozemní komunikace~~ ~~(provozní plocha)~~ | geometrie | definiční bod | ~~0100000006~~  **0100000005** |
| 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~~  **0100000007** |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| cyklostezka | geometrie | definiční bod | ~~0100000010~~  **0100000009** |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| označení cyklostezky | - |  |
| parkoviště, odstavná plocha | geometrie | definiční bod | ~~0100000012~~  **0100000011** |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| dopravní ostrůvek | geometrie | definiční bod | ~~0100000014~~  **0100000013** |
| popis objektu | - |  |
| dělící pás | geometrie | definiční bod | ~~0100000016~~  **0100000015** |
| popis objektu | - |  |
| nájezd, sjezd, vjezd | geometrie | definiční bod | ~~0100000018~~  **0100000017** |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| **přidružená plocha pozemní komunikace** | **geometrie** | **definiční bod** | **0100000320** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **převažující povrch** | **asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno** |  |
| **Skupina: Drážní doprava** | | | |
| **souhrnná plocha železničních drah** | **geometrie** | **definiční bod** | **0100000312** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **typ úseku železniční tratě** | **zemní těleso most tunel nezjištěno** |  |
| tramvajová dráha | geometrie | definiční bod | ~~0100000025~~  **0100000024** |
| popis objektu | - |  |
| pozemní lanová dráha | geometrie | definiční bod | ~~0100000029~~  **0100000028** |
| popis objektu | - |  |
| speciální železniční dráha | geometrie | definiční bod | ~~0100000036~~  **0100000035** |
| 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~~Dopravní stavba společná pro více skupin** | | | |
| příkop, násep, zářez dopravní stavby | geometrie | definiční bod | ~~0100000052~~  **0100000051** |
| popis objektu | - |  |
| nástupiště | geometrie | definiční bod | ~~0100000054~~  **0100000053** |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| manipulační plocha | geometrie | definiční bod | ~~0100000056~~  **0100000055** |
| popis objektu | - |  |
| převažující povrch | asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno |  |
| mostovka | geometrie | definiční bod | ~~0100000059~~  **0100000058** |
| popis objektu | - |  |
| ~~evidenční číslo objektu~~ | ~~-~~ |  |
| portál tunelu | geometrie | definiční bod | ~~0100000061~~  **0100000060** |
| popis objektu | - |  |
| průběh tunelu | geometrie | definiční bod | ~~0100000063~~  **0100000062** |
| popis objektu | - |  |
| typ tunelu | železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený nezjištěno |  |
| portál podchodu | geometrie | definiční bod | ~~0100000065~~  **0100000064** |
| popis objektu | - |  |
| průběh podchodu | geometrie | definiční bod | ~~0100000067~~  **0100000066** |
| 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  **nezjištěno** |  |
| 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~~ |  |
| **svodidlo** | **geometrie** | **linie** | **0100000318** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **typ svodidla** | **jednoduché zdvojené**  **nezjištěno** |  |
| **protihluková stěna** | **geometrie** | **linie** | **0100000319** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **hranice jiného objektu** | **ano**  **ne** |  |
| mostní váha | geometrie | definiční bod | ~~0100000071~~  **0100000070** |
| 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~~  **0100000072** |
| popis objektu | - |  |
| typ vodní nádrže | vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž jiný typ nádrže nezjištěno |  |
| hráz, jez | geometrie | definiční bod | ~~0100000075~~  **0100000074** |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Stavby v korytě vodního toku** | | | |
| přeliv, stupeň | geometrie | definiční bod | ~~0100000077~~  **0100000076** |
| popis objektu | - |  |
| stavebně upravené koryto | geometrie | definiční bod | ~~0100000079~~  **0100000078** |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Stavby k melioracím pozemků** | | | |
| meliorační příkop, žlab | geometrie | definiční bod | ~~0100000081~~  **0100000080** |
| 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~~ | ~~hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno~~ |  |
| **protipovodňová zábrana** | **geometrie** | **definiční bod nebo linie** | **0100000085** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi** | **hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno** |  |
|  | **hranice jiného objektu** | **ano**  **ne** |  |
| suchá nádrž | geometrie | definiční bod | ~~0100000088~~  **0100000087** |
| popis objektu | - |  |
| objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi | 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~~ | ~~hráz val 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 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~~  **0100000140** |
| popis objektu | - |  |
| plocha rekultivace | geometrie | definiční bod | ~~0100000143~~  **0100000142** |
| popis objektu | - |  |
| úložné místo těžebního odpadu | geometrie | definiční bod | ~~0100000145~~  **0100000144** |
| popis objektu | - |  |
| jiné důlní dílo, důlní stavba | geometrie | definiční bod | ~~0100000147~~  **0100000146** |
| 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~~  **0100000152** |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Stavba kulturní, sakrální** | | | |
| drobná sakrální stavba  ~~(bodová)~~ | geometrie | bod **nebo definiční 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~~  **0100000157** |
| popis objektu | - |  |
| drobná kulturní stavba ~~– bod~~ | geometrie | bod **nebo definiční 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 – plocha~~ | ~~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 |  |
| **hranice jiného objektu** | **ano**  **ne** |  |
| ~~způsob pořízení ZPS~~ | ~~geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno~~ |  |
| podezdívka | geometrie | definiční bod | ~~0100000164~~  **0100000163** |
| popis objektu | - |  |
| stavebně upravený vjezd na pozemek | geometrie | linie | 0100000165 |
| popis objektu | - |  |
| průjezdná šířka | - |  |
| průjezdná výška | - |  |
| **hranice jiného objektu** | **ano**  **ne** |  |
| ~~způsob pořízení ZPS~~ | ~~geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zákres nezjištěno~~ |  |
| schodiště | geometrie | definiční bod | ~~0100000167~~  **0100000166** |
| 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~~ |  |
| **zeď** | **geometrie** | **definiční bod nebo linie** | **0100000168** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **typ zdi** | **zeď**  **opěrná zeď zárubní zeď**  **městské hradby**  **nezjištěno** |  |
| **hranice jiného objektu** | **ano**  **ne** |  |
| ~~opěrná zeď~~ | ~~geometrie~~ | ~~definiční bod~~ | ~~0100000172~~ |
| ~~popis objektu~~ | ~~-~~ |  |
| **ostatní zastřešená stavba** | **geometrie** | **definiční bod** | **0100000314** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| **zastřešení** | **geometrie** | **definiční bod** | **0100000315** |
| **popis objektu** | **-** |  |
| rampa | geometrie | definiční bod | ~~0100000174~~  **0100000173** |
| popis objektu | - |  |
| terasa | geometrie | definiční bod | ~~0100000176~~  **0100000175** |
| popis objektu | - |  |
| komín | geometrie | definiční bod | ~~0100000178~~  **0100000177** |
| popis objektu | - |  |
| skleník | geometrie | definiční bod | ~~0100000180~~  **0100000179** |
| popis objektu | - |  |
| zahradní bazén | geometrie | definiční bod | ~~0100000182~~  **0100000181** |
| popis objektu | - |  |
| patka, deska, monolit, pilíř | geometrie | definiční bod | ~~0100000184~~  **0100000183** |
| popis objektu | - |  |
| průběh technologické konstrukce | geometrie | linie | 0100000185 |
| popis objektu | - |  |
| **hranice jiného objektu** | **ano**  **ne** |  |
| ~~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~~  **0100000187** |
| popis objektu | - |  |
| dvůr, nádvoří | geometrie | definiční bod | ~~0100000190~~  **0100000189** |
| 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~~  **0100000193** |
| 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~~  **0100000197** |
| 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~~**linie** | 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~~  **0100000203** |
| popis objektu | - |  |
| jezero | geometrie | definiční bod | ~~0100000206~~  **0100000205** |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Hospodářská plocha** | | | |
| zemědělská plocha | geometrie | definiční bod | ~~0100000208~~  **0100000207** |
| popis objektu | - |  |
| typ zemědělské plochy | orná půda vinice chmelnice ovocný sad trvalý travní porost jiný nezjištěno |  |
| zahrada | geometrie | definiční bod | ~~0100000210~~  **0100000209** |
| popis objektu | - |  |
| les | geometrie | definiční bod | ~~0100000212~~  **0100000211** |
| popis objektu | - |  |
| hospodářsky nevyužívaná plocha | geometrie | definiční bod | ~~0100000214~~  **0100000213** |
| popis objektu | - |  |
| **Skupina: Udržovaná zeleň** | | | |
| udržovaná plocha zeleně | geometrie | definiční bod | ~~0100000216~~  **0100000215** |
| popis objektu | - |  |
| typ udržované zeleně | městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů  **nezjištěno** |  |
| **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~~**třída** přesnosti v poloze | 1 2 3 4 5 9 |  |
| ~~charakteristika~~**třída** 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 | - |  |

**Vysvětlivky**:

**1. Položku „nezjištěno“ nelze použít u nově zapisovaných údajů. Za nově zapisované údaje se pro tento účel nepovažuje změna vycházející ze stávajících údajů.**

**2. Ke kódu typu objektu se v závislosti na tom, zda je údaj o poloze konkrétního objektu vyjádřen jako bod nebo linie nebo plocha připojí koncovka vyjadřující tuto skutečnost:**

**01 – bod**

**02 – linie**

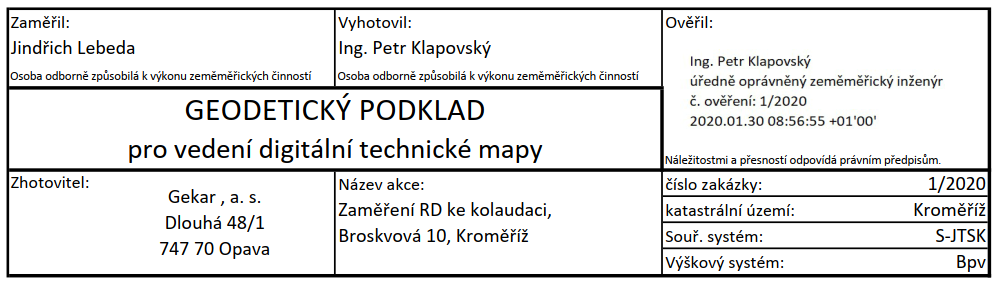
**04 – definiční bod.**

**3. Může-li být poloha objektu vyjádřena více různými způsoby uvedenými v položce „geometrie“, pak v případě, že je poloha konkrétního objektu vyjádřena jako „definiční bod“, se údaj o hranici jiného objektu neuvádí.**

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 393/2020 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. ) § 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-1)
2. ) § 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-2)
3. **) § 4 vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy.**  [↑](#footnote-ref-3)