

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

- a) strukturu a obsah digitální technické mapy kraje (dále jen „digitální technická mapa“)
- b) včetně rozdělení údajů na veřejné a neveřejné,
- c) charakteristiky přesnosti údajů o poloze a výšce objektů a zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy,
- d) zjednodušený způsob vedení údajů digitální technické mapy,
- e) údaje, které stavebník předává do digitální technické mapy při vzniku, změně nebo zániku objektu nebo zařízení, a jejich strukturu,
- f) výměnný formát digitální technické mapy (dále jen „výměnný formát“),
- g) formy a podmínky poskytování údajů z digitální technické mapy,
- h) obsah seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury a
- i) 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:

- a) druh v členění podle kategorie, skupiny a typu,
- b) **popis a další** vlastnosti,
- c) vlastník,
- d) správce nebo provozovatel,
- e) údaje o umístění a průběhu,
- f) identifikační číslo stavby podle stavebního zákona, pokud bylo přiděleno,
- g) identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala,
- h) osoba oprávněná k editaci,
- i) systémový identifikátor objektu nebo zařízení v editačním informačním systému editora, pokud je mu takový identifikátor přidělen, a
- j) 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.

(2)(3) **U objektů a zařízení technické infrastruktury se dále vede údaj o tom, zda se jedná o kritickou infrastrukturu.**

(3)(4) 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:

- a) kategorie, skupina a typ,

- b) **popis a další** vlastnosti,
- c) údaje o umístění a průběhu,
- d) identifikační číslo stavby podle stavebního zákona, pokud bylo přiděleno,
- e) identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala, a
- f) osoba oprávněná k editaci.

~~(4)~~~~(5)~~ Podrobnosti údajů podle odstavce ~~3-4~~ písm. a) a b) jsou stanoveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

~~(5)~~~~(6)~~ O záměrech na provedení změn dopravní a technické infrastruktury¹⁾ se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:

- a) **popis a další** vlastnosti, pokud jsou známy,
- b) **popis a další** vlastnosti, pokud jsou známy,
- c) osoba, o jejíž záměr se jedná,
- d) údaje o průběhu zamýšleného objektu nebo zařízení,
- e) identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala,
- f) osoba oprávněná k editaci,
- g) systémový identifikátor záměru v editačním informačním systému editora, pokud je mu takový identifikátor přidělen, a
- h) evidenční číslo záměru v evidenci editora, pokud je mu evidenční číslo přiděleno.

~~(6)~~~~(7)~~ Podrobnosti údajů podle odstavce ~~5-6~~ písm. a) a b) jsou stanoveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

~~(7)~~~~(8)~~ 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

- a) údajů, o kterých je v příloze č. 1 k této vyhlášce stanoveno, že jsou neveřejné, a
- b) 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:

- a) údaje o poloze,
- b) údaje o výšce, pokud je to stanoveno v příloze č. 1 k této vyhlášce, a
- c) údaj vyjadřující umístění ve vztahu k povrchu a k jiným objektům dopravní a technické infrastruktury nebo objektům základní prostorové situace.

(2) Je-li technická infrastruktura kritickou infrastrukturou podle jiného předpisu, vedou se údaje o její poloze pouze v neveřejné části digitální technické mapy. Ve veřejné části digitální technické mapy se v takovém případě namísto údajů o poloze vedou údaje o přibližném umístění technické infrastruktury; údaje o přibližném umístění technické infrastruktury přitom musí vymezovat území tak, aby se v jeho rámci příslušná technická infrastruktura skutečně nacházela, údaje o výšce se ve vztahu k údajům o přibližném umístění technické infrastruktury nevedou.

~~(2)~~~~(3)~~ O průběhu ochranných a bezpečnostních pásem objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury se v digitální technické mapě vedou údaje o poloze.

~~(3)~~~~(4)~~ O umístění a průběhu objektů a zařízení základní prostorové situace se v digitální technické mapě vedou tyto údaje:

¹⁾ § 27 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 47/2020 Sb.

- a) údaje o poloze,
- b) údaje o výšce, pokud je to stanoveno v příloze č. 1 k této vyhlášce, a
- c) údaj vyjadřující umístění ve vztahu k povrchu a k jiným objektům dopravní a technické infrastruktury nebo objektům základní prostorové situace.

~~(4)(5)~~ O průběhu záměrů na provedení změn dopravní a technické infrastruktury se v digitální technické mapě vedou údaje o poloze.

~~(5)(6)~~ 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)(7)~~ 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)(8)~~ ~~Společně s údajem o charakteristice přesnosti se vede údaj o tom, jakým způsobem byly údaje o poloze a výšce pořízeny. 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

- a) o objektu nebo zařízení jsou vedeny všechny údaje podle § 2 odst. 1 písm. a) až e), g) a h) a
- b) 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:

- a) kategorie, skupina a typ,
- b) vlastník nebo správce nebo provozovatel,
- c) údaje o poloze a údaj vyjadřující umístění ve vztahu k povrchu a k jiným objektům dopravní a technické infrastruktury nebo objektům základní prostorové situace,
- d) identifikátor změny, datum změny a osoba, která změnu do digitální technické mapy zapsala, a
- e) 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

- a) geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby podle jiného právního předpisu²⁾, nebo
- b) 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 ohlašovatelích, 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:

- a) označení verze výměnného formátu,
- b) datum a čas vytvoření souboru,
- c) označení osoby, která ověřila výsledek zeměměřické činnosti, pokud je výměnný formát součástí údajů předávaných stavebníkem podle § 5, a
- d) 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 správcem 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 prohlížečích 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 předpisem³⁾. 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

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.

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⁾ Zákonník 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 prohlížečích 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⁾. 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:

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení,
- b) datum narození,
- c) místo a okres narození, popřípadě místo a stát narození, narodila-li se osoba mimo území České republiky,
- d) adresa místa trvalého pobytu, popřípadě bydliště v zahraničí u zahraniční fyzické osoby, a
- e) údaje pro doručování.

³⁾ § 4 vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy.

(2) O vlastníkov, provozovatelí a správci dopravní nebo technické infrastruktury, který je právnickou osobou, se v seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury vedou tyto údaje:

- a) název,
- b) identifikační číslo osoby, popřípadě jiný obdobný údaj u zahraniční právnické osoby, byl-li jí přidělen,
- c) adresa sídla,
- d) stát, jehož právním řádem se řídí právní osobnost právnické osoby, a
- e) údaje pro doručování,
- e)f) **údaj o tom, zda je vlastník, provozovatel nebo správce technické infrastruktury subjektem kritické infrastruktury.**

(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:

- a) název skupiny objektů nebo zařízení technické infrastruktury a typ právního vztahu k ní,
- b) 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
- c) 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:

- a) údaje podle § 8 odst. 1 a 2,
- b) název skupiny objektů nebo zařízení technické či dopravní infrastruktury, o nichž je oprávněn editovat údaje,
- c) údaje o vlastníkov, 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 provozovatelí objektů nebo zařízení technické či dopravní infrastruktury, o nichž je oprávněn editovat údaje, a
- d) 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 ~~4. července 2023~~ **1. července 2024**, s výjimkou ustanovení § 8, které nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

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 – elektronická 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	010000001
					definiční bod	-	-	010000002
				popis objektu	-			

2. Dopravní stavby

Typ objektu	Obsahová část			Vlastnosti a další vedené údaje	Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat	Nev. údaj	Výška	Kód typu objektu
	ZPS	DI	TI					
Skupina: Silniční doprava								
obvod pozemní komunikace		x		geometrie	plocha		x	010000003
				popis objektu	-			
				označení komunikace	-			-

osa pozemní komunikace	x	geometrie	linie (osa)	x	010000004
		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 přespaný 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	010000013	
					definiční bod		-	-	010000014
				popis objektu	-				
dělicí pás	x			geometrie	plocha		x	010000015	
					definiční bod		-	-	010000016
				popis objektu	-				
nájezd, sjezd, vjezd	x			geometrie	plocha		x	010000017	
					definiční bod		-	-	010000018
				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	010000019	
				popis objektu	-				
osa železniční tratě		x		geometrie	linie		x	010000020	
				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	010000021
			popis objektu	-			
			způsob pořízení Dl	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
			rok geodetického pořízení	-			
			rozchod kolejí	1435 mm 760 mm splítka jiný nezjištěno			
železniční přejezd		x	geometrie	plocha		x	010000022
				definiční bod	-	-	010000023
			popis objektu	-			
			evidenční číslo objektu	-			
tramvajová dráha	x		geometrie	plocha		x	010000024
				definiční bod	-	-	010000025
			popis objektu	-			
osa tramvajové dráhy		x	geometrie	linie		x	010000026
osa koleje tramvajové dráhy		x	geometrie	linie		x	010000027
			popis objektu	-			
			způsob pořízení Dl	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
pozemní lanová dráha	x		geometrie	plocha		x	010000028
				definiční bod	-	-	010000029
			popis objektu	-			
osa pozemní lanové dráhy		x	geometrie	linie		x	010000030
			popis objektu	-			
			druh dopravy lanové dráhy	nákladní doprava osobní doprava nezjištěno			
osa koleje pozemní lanové dráhy		x	geometrie	linie		x	010000031
			popis objektu	-			
			způsob pořízení Dl	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
dráha metra	-	x	geometrie	plocha	-	x	010000032
			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 D1	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 D1	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
visutá lanová dráha	x			geometrie	linie (osa)		x	0100000039
				popis objektu	-			
				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
železniční stanice, zastávka dopravně významné místo na dráze		x		geometrie	plocha nebo bod		x	0100000040
				popis objektu	-			
				typ železniční stanice dopravně významného místa na dráze	stanice zastávka odbočka nákladíště 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		x		geometrie	linie nebo plocha		x	0100000043
				popis objektu	-			

sledovaná vodní cesta			název sledované vodní cesty	-			
			číslo sledované vodní cesty	-	-	-	-
			zařazení sledované vodní cesty	dopravně významná využívaná dopravně významná využitelná úcelová 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 jiná vodní plocha			
			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 tráva nezjištěno			
letišťe		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	010000048
			popis objektu	-			
			označení objektu	-			
			označení heliportu	-			
			umístění heliportu	úrovňový mimoúrovňový nezjištěno			
letecká stavba	x		geometrie	plocha nebo bod		x	010000049
			popis objektu	-			
			označení objektu	-			
			typ letecké stavby	podzemní letecká stavba ostatní letecká stavba jiná nezjištěno			
zařízení pro letecký provoz	x		geometrie	bod		x	010000050
			popis objektu	-			
			označení objektu	-			
			typ zařízení pro letecký provoz	přehledový systém radionavigační zařízení radiokomunikační systém světelné zařízení ostatní zařízení pro letecký provoz jiné nezjištěno			
Skupina: Dopravní stavba společná pro více skupin							
příkop, násep, zářez dopravní stavby	x		geometrie	plocha		x	010000051
				definiční bod	-	-	010000052
			popis objektu	-			
nástupiště	x		geometrie	plocha		x	010000053
				definiční bod	-	-	010000054
			popis objektu	-			
			převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
manipulační plocha	x		geometrie	plocha		x	010000055
				definiční bod	-	-	010000056
			popis objektu	-			

				převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, šterkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
obvod mostu	x			geometrie	plocha nebo bod		x	010000057
				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 plocha mostní konstrukce	x			geometrie	plocha		x	010000058
					definiční bod	-	-	010000059
				popis objektu	-			
portál tunelu	x			geometrie	plocha		x	010000060
					definiční bod	-	-	010000061
				popis objektu	-			
průběh provozní plocha tunelu	x			geometrie	plocha		x	010000062
					definiční bod	-	-	010000063
				popis objektu	-			
				typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený jiný nezjištěno			
portál podchodu	x			geometrie	plocha		x	010000064
					definiční bod	-	-	010000065
				popis objektu	-			
průběh provozní plocha podchodu	x			geometrie	plocha		x	010000066
					definiční bod	-	-	010000067
				popis objektu	-			
Skupina: Zařízení dopravních staveb								
stojan nabíjení, výdejní stojan	x			geometrie	bod		x	010000068
				popis objektu	-			
				typ nabíjecího/výdejního média	nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel) CNG LPG LNG benzín/nafta vodík ostatní média jiné nezjištěno			

				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres nezjištěno	-	-	-
svodidlo	x			geometrie	linie		x	0100000318
				popis objektu	-			
protihluková stěna	x			typ svodidla	jednoduché zdvojené nezjištěno			
				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 zakres nezjištěno	-	-	-
objekt odvodnění stavby			x	geometrie	linie nebo plocha nebo bod		x	0100000329
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	
				typ objektu odvodnění stavby	liniový odvodňovač vpuť kanalizační sítě odtokové potrubí vsakovací jímka jiný			

3. 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, zdrž se vzdouvacím objektem	x			geometrie	plocha		x	0100000072
					definiční bod	-	-	0100000073
				popis objektu	-			
				typ vodní nádrže, zdrže se vzdouvacím objektem	vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž			

					dešťová průsaková nádrž požární nádrž vyrovnávací nádrž jezová zdrž jiná jiný typ nádrže nezjištěno			
nádrž bez vzdouvacího objektu	x			geometrie	plocha		x	0100000330
				popis objektu	-			
				typ nádrže bez vzdouvacího objektu	retenční dešťová usazovací jiná nezjištěno			
hráz, jez	x	-	-	geometrie	plocha	-	x	0100000074
					definiční bod	-	-	0100000075
				popis objektu	-	-	-	-
Skupina: Vzdouvací stavbya								
hráz	x			geometrie	plocha		x	0100000331
				popis objektu	-			
jez	x			geometrie	plocha		x	0100000332
				popis objektu	-			
šterková přehrážka	x			geometrie	plocha		x	0100000333
				popis objektu	-			
Skupina: Stavbya v korytě vodního toku								
přeliv, stupeň	x			geometrie	Plocha plocha nebo bod		x	0100000076
					definiční bod	-	-	0100000077
				popis objektu	-			
stavebně upravené koryto	x			geometrie	plocha		x	0100000078
					definiční bod	-	-	0100000079
				popis objektu	-			
zatrubněný vodní tok			x	geometrie	linie		x	0100000334
				popis objektu	-			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
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 přiváděče 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 T	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres 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 zakres 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 protipovodňové zábrany stavby, objektu nebo zařízení k	hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany			

				ochraně před povodněmi	jiná nezjištěno			
osa protipovodňové zábrany			x	geometrie	linie			0100000335
				popis objektu				
				typ protipovodňové zábrany	hráz zeď stavební základy mobilní zábrany jiná			
suchá nádrž	x			geometrie	plocha		x	0100000087
					definiční bod	-	-	0100000088
				popis objektu	-			
objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi	x		x	geometrie	bod nebo linie		x	0100000089
				popis objektu	-			
				typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hradítko hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny odlehčovací koryto jiný 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	-	-	-

4. 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 / objekt technické infrastruktury								
kolektor			x	geometrie	linie		x	0100000091
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	

				<p>způsob pořízení TI</p>	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
<p>kabelovod technický kanál</p>			x	geometrie	linie		x	0100000092
				popis objektu	-			
				stav objektu	<p>provozováno neprovozováno nezjištěno</p>	x		
				způsob pořízení TI	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
				typ kabelovodu technického kanálu	<p>kabelovod technický podpovrchový kanál kabelová lávka / kabelový žlab kabelová komora chránička jiná ochranná konstrukce nezjištěno</p>			
<p>rozvaděč IS sdílený objekt TI</p>			x	geometrie	linie	-	x	0100000093
					bod		x	0100000094 0100000093
				popis objektu	-			
				stav objektu	<p>provozováno neprovozováno nezjištěno</p>	x		
				způsob pořízení TI	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
				typ rozvaděče IS sdíleného objektu TI	<p>sdružený a rozvodná skříň elektro plyn sít' EK šachta vstupní šachta kabelová odbočka technická komora inspekční komora</p>			

				kabelová komora armaturní komora jiný nezjištěno				
podpěrné zařízení			x	geometrie	bod		x	010000095
				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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ podpěrného zařízení	stožár příhradový stožár jiný sloup elektrického veřejného osvětlení sloup plynového veřejného osvětlení sloup trakčního vedení sloup jiný nástěnná konzola střešník portál hák			
typ sloupu	betonový dřevěný kovový nezjištěno							
jiná technologická stavba TI			x	geometrie	bod		x	010000096
				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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
průběh jiné technologické stavby TI			x	geometrie	linie		x	010000097
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		

				geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
Skupina: Elektrické vedení							
			geometrie	linie		x	010000098
			popis objektu	-			
			stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		
			počet vedení v trase	-			
			vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			
			způsob pořízení TI	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
trasa elektrické sítě		x	typ trasy elektrické sítě	silové vedení zemní lano zemnič 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			
provozní prostor elektrické sítě		x	geometrie	plocha	x		0100000322
			popis objektu	-	x		
trasa místní elektrické sítě		x	geometrie	linie		x	0100000099
			popis objektu	-			
			stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		
			vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			
			způsob pořízení TI	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
typ trasy místní elektrické sítě	veřejné osvětlení světelná signalizace trakční vedení osvětlovací síť staveb nezjištěno						
trasa domovní přípojky elektrické sítě odběrného elektrického zařízení	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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
zařízení elektrické sítě		x	geometrie	bod		x	0100000101
			popis objektu	-			
			stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		

				způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ zařízení elektrické sítě	skříň elektrické sítě jiné			
výrobna elektřiny s instalovaným výkonem nad 50 kW			x	geometrie	plocha nebo bod		x	010000102
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ výroby elektřiny	geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová nezjištěno			
				instalovaný výkon	-			
stanice elektrické sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	010000103
				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 elektrické sítě	transformační stanice stanice přenosové soustavy distribuční stanice distribuční soustavy spínací stanice měnírna jiná			
				druh stanice rozvodné elektrické 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: Elektronická komunikace								
trasa sítě EK			x	geometrie	linie		x	0100000105
				popis objektu	-			
				stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		
				počet vedení v trase	-			
				vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			
				způsob pořízení TI	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				materiál trasy sítě EK	metalická kovová optická metalická kovová + optická nezjištěno	x		
				materiál způsob ochrany vedení sítě EK	bez ochrany vedení plastová trubka svazek mikrotrubiček nezjištěno			
trasa radioreléových spojů rádiového směrového spoje			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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
zařízení sítě EK			x	geometrie	bod		x	010000107
				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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ zařízení sítě EK	telefonní automat skříň sítě venkovní rozvaděč EK přípojný bod sítě EK bod pro přístup nebo propojení sítí EK uvnitř budov jiný			
umístění objektu	samostatně stojící na objektu nezjištěno							
technologický objekt sítě EK			x	geometrie	plocha nebo bod		x	010000108
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ technologického objektu sítě EK	radioteleskop ústředna technologická budova EK telekomunikační věž technologický kontejner sítě EK jiný			
Skupina: Plynovod								
trasa plynovodní sítě			x	geometrie	linie		x	010000109
				popis objektu	-			
				stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		

				vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			
				způsob pořízení TI	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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		
				geometrie	linie		x	0100000328
				popis objektu	-			
				stav trasy sítě TI	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		
			x	vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				geometrie	linie		x	0100000110
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
trasa domovní přípojky plynovodní sítě odběrného plynového zařízení	x							

				<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
			tlaková hladina plynovodní sítě	<p>NTL STL VTL VVTL nezjištěno</p>			
			dimenze	-	x		
zařízení plynovodní sítě		x	geometrie	bod		x	0100000111
			popis objektu	-			
			stav objektu	<p>provozováno neprovozováno nezjištěno</p>	x		
			způsob pořízení ⌘	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
			typ zařízení plynovodní sítě	<p>šoupě plynovodní sítě skříň plynovodní sítě plynová lampa veřejného osvětlení šachta plynovodní sítě jiný</p>	x		
			umístění objektu	<p>samostatně stojící na objektu nezjištěno</p>			
technologický objekt plynovodní sítě		x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000112
			popis objektu	-			
			stav objektu	<p>provozováno neprovozováno nezjištěno</p>	x		
			tlaková hladina plynovodní sítě	<p>NTL STL VTL VVTL nezjištěno</p>			

				typ technologického objektu plynovodní sítě	kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobní plynů stanice katodové ochrany podzemní zásobník plynu plnírna plynu plynojem armaturní uzel nadzemní zásobník plynu pomocné rozvody sonda jiný				
Skupina: Vodovod									
trasa vodovodní sítě			x	geometrie	linie		x	0100000113	
				popis objektu	-				
				IČME	-	x			
				stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno		x		
				vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě 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 trasy vodovodní sítě	zásobovací vodovodní přívaděcí řad řad rozvodné rozvodná vodovodní sítě sítě jiná nezjištěno				
				typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková jiné nezjištěno				
				dimenze	-	x			
				materiál	-				
trasa vodovodní domovní přípojky vodovodní sítě	x			geometrie	linie		x	0100000114	
				popis objektu	-				
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x		

				způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
				geometrie	bod	-	*	0100000115
				popis objektu	-	-	-	-
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	*	-	-
				způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
zařízení vodovodní sítě	-	-	*	typ zařízení vodovodní sítě	šoupě vodovodní sítě hydrant vodovodní sítě výústní objekt vodovodní sítě pítka šachta vodovodní sítě redukční ventil vodovodní sítě výtokový stojan plnicí místo přerušovací komora jiný	-	-	-
				geometrie	plocha nebo bod		x	0100000116
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno			
				typ zařízení vodovodní domovní přípojky vodovodní sítě	šachta vodovodní šachta měrná a kontrolní jiné			
zařízení vodovodní domovní přípojky vodovodní sítě	x			způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	-	*	0100000117

technologický objekt-vodovodní sítě				popis objektu	-	-	-	-
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	*	-	-
				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-surová voda-užitková nezjištěno			
				objem vodojemu	-			
				minimální výška hladiny vodojemu	-			
				kapacita úpravny vody	-			
objekt vodovodní sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000336
				popis objektu	-			
				IČME	-	x		
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ objektu vodovodní sítě	vodojem věžový vodojem zemní úpravna vody čerpací stanice šachta vodovodní sítě pítko jiný			
				typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková jiné nezjištěno			
Skupina: Přivaděče vody								
trasa přivaděče vody	-	-	*	geometrie	linie	-	*	0100000118
				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 přivaděče	odkrytý trubní nezjištěno	-	-	-
				dimenze	-	x	-	-
				materiál	-	-	-	-
zařízení přivaděče vody	-	-	x	geometrie	bod	-	x	0100000119
				popis objektu	-	-	-	-
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x	-	-
				způsob pořízení TI	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ zařízení přivaděče vody	vstupní šachta nezjištěno	-	-	-
technologický objekt přivaděče vody	-	-	x	geometrie	plocha nebo bod	-	x	0100000120
				popis objektu	-	-	-	-
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x	-	-
				typ technologického objektu přivaděče vody	odvzdušňovací zařízení vyrovnávací komora nezjištěno	-	-	-
Skupina: Kanalizace								
trasa kanalizační stokové sítě			x	geometrie	linie		x	0100000121
				popis objektu	-			
				IČME	-	x		
				stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		
				vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			

				způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ trasy kanalizační stokové sítě	kanalizační stoka stoková síť veřejná část kanalizační přípojky odlehčovací stoka přiváděcí stoka jiná nezjištěno			
				typ kanalizační účelové zařazení stokové sítě	jednotná dešťová srážková splašková drenáž kalové potrubí průmyslová jiné nezjištěno			
				typ pohybu kanalizačního médiu druh stokové sítě	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
				geometrie	linie		x	010000122
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ kanalizační účelové zařazení stokové sítě	jednotná dešťová srážková splašková drenáž kalové potrubí průmyslová jiné nezjištěno			
				typ pohybu kanalizačního médiu druh stokové sítě	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
				geometrie	bod		x	010000123
				trasa domovní přípojky kanalizační přípojky sítě	x			
	-	-	x					

zařízení kanalizační sítě (bodové)				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	*		
				způsob pořízení ⌚	geodeticky—terestricky geodeticky—terestricky před záhozem geodeticky—terestricky po záhozu geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno			
				typ zařízení kanalizační sítě	šachta kanalizační vpušť kanalizační sítě uzávěr kanalizační sítě čistič zařízení vyústění kanalizační sítě lapoť odlučovač lehkých kapalin jiné			
zařízení domovní přípojky kanalizační přípojky sítě	x			geometrie	plocha nebo bod		x	0100000124
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno			
				typ zařízení domovní přípojky kanalizační přípojky sítě	revizní šachta kanalizační měrná šachta měrná a kontrolní domovní čerpací stanice vsakovací zařízení s přepadem jiné			
způsob pořízení ⌚	geodeticky—terestricky geodeticky—terestricky před záhozem geodeticky—terestricky po záhozu geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno							
liniové zařízení kanalizační sítě			x	geometrie	linie	-	*	0100000125
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	*		
				způsob pořízení ⌚	geodeticky—terestricky geodeticky—terestricky před záhozem geodeticky—terestricky po záhozu geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno			
typ liniového zařízení kanalizační sítě	liniový odvodňovač jiný							
-	-	-	x	geometrie	plocha nebo bod		*	0100000126

technologický objekt kanalizační sítě				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	*		
				typ technologického objektu kanalizační sítě	čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výust' dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková stanice na kanalizační síti jiný			
				kapacita ČOV (EO)	-			
				kapacita ČOV (m ³ /den)	-			
				geometrie	plocha nebo bod		x	0100000337
objekt stokové sítě			x	popis objektu	-			
				IČME	-		x	
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	
				typ objektu stokové sítě	čistírna odpadních vod čerpací stanice komora odlehčovací komora jiná kanalizační výust' retenční nádrž na stokové síti podtlaková stanice šachta kanalizační odlučovač lehkých kapalin jiný			
				geometrie	linie		x	0100000127
trasa sítě produktovodu			x	popis objektu	-			
				stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno		x	
				vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno			
				geometrie	linie		x	0100000127
Skupina: Produktovod								

				<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zákres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-	
				<p>mazut, olej pohonné hmoty odpad ropa stlačený nebo zředěný vzduch technický plyn jiný nezjištěno</p>	x			
				dimenze	-	x		
zařízení sítě produktovodu			x	geometrie	plocha nebo bod		x	010000128
				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	010000129
				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	010000130
				popis objektu	-			
				stav trasy sítě TI objektu	provozováno neprovozováno zrušeno nezjištěno	x		
				vedení sítě v jiné stavbě	kolektor technický kanál teplovod kanalizace tunel			

				most portál jiná stavba nevede v jiné stavbě nezjištěno				
			způsob pořízení ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-	
			typ trasy teplovodní sítě	primární sítě sekundární sítě 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 ⌘	geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				dimenze	-	x		
zařízení potrubní pošty			x	geometrie	bod		x	010000134
				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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ zařízení potrubní pošty	šoupě potrubní pošty jiný			
Skupina: Zařízení staveb technické infrastruktury								
povrchový znak TI			x	geometrie	bod		x	010000135
				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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ povrchového znaku TI	šachta vstupní šachta kabelovodní zařízení elektrické sítě zařízení sítě EK zařízení plynovodní sítě zařízení objekt vodovodní sítě zařízení kanalizační objekt stokové sítě zařízení sítě produktovodu zařízení teplovodní sítě jiný povrchový znak zařízení TI			
orientační sloupek TI			x	geometrie	bod		x	010000136
				popis objektu	-			
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		

			<p>způsob pořízení ⌘</p>	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
			<p>typ inženýrské sítě</p>	<p>elektrické vedení elektronická komunikace plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno</p>			
trasa protikorozní ochrany		x	<p>geometrie</p>	<p>linie</p>		x	010000137
			<p>popis objektu</p>	<p>-</p>			
			<p>stav objektu</p>	<p>provozováno neprovozováno nezjištěno</p>	x		
			<p>způsob pořízení ⌘</p>	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-
			<p>typ protikorozní ochrany</p>	<p>katodická elektropolarizovaná drenáž anoda propojovací kabeláž nezjištěno</p>			
<p>typ inženýrské sítě s protikorozní ochranou</p>	<p>plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod síť elektronických komunikací sdílená nezjištěno</p>						
bodové zařízení protikorozní ochrany		x	<p>geometrie</p>	<p>plocha nebo bod</p>		x	010000138
			<p>popis objektu</p>	<p>-</p>			
			<p>stav objektu</p>	<p>provozováno neprovozováno nezjištěno</p>	x		
			<p>způsob pořízení ⌘</p>	<p>geodeticky – terestricky geodeticky – terestricky před záhozem geodeticky – terestricky po záhozu geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres vyhledáno nezjištěno</p>	-	-	-

				typ inženýrské sítě s protikorozní ochranou	plynovod vodovod kanalizace produktovod tepl vod sít' elektronických komunikací sdílená 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 zakres vyhledáno nezjištěno	-	-	-
				typ jiného zařízení speciálních staveb TI	hlásič IZS reproduktor venkovní hodiny nezjištěno			
umístění objektu	samostatně stojící na objektu nezjištěno							

5. 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								
skládky 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 jiné 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			

6. 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 kapička nezjištěno	-	-	-
				způsob pořízení ZPS	geodeticky — terestricky geodeticky — fotogrammetricky geodeticky — pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-

drobná sakrální stavba—plocha	*	-	-	geometrie	plocha	-	*	0100000155
					definiční bod	-	-	0100000156
				popis objektu	-	-	-	-
				typ drobné sakrální stavby	kříž boží muka kaplička nezjištěno	-	-	-
hřbitov	*	-	-	geometrie	plocha	-	*	0100000157
					definiční bod	-	-	0100000158
				popis objektu	-	-	-	-
drobná kulturní stavba—bod	*	-	-	geometrie	bod	-	*	0100000159
				popis objektu	-	-	-	-
				typ drobné kulturní stavby	kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno	-	-	-
				způsob pořízení ZPS	geodeticky—terestricky geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
drobná kulturní stavba—plocha	*	-	-	geometrie	plocha	-	*	0100000160
					definiční bod	-	-	0100000161
				popis objektu	-	-	-	-
				typ drobné kulturní stavby	kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno	-	-	-
Typ objektu	Obsahová část			Vlastnosti a další vedené údaje	Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat	Nev. údaj	Výška	Kód typu objektu
	ZPS	DI	TI					

6. Rekreační, kulturní a sakrální stavby

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			
--	--	--	--	----------------------------	---	--	--	--

7. 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 společně pro více skupin								
plot	x			geometrie	linie		x	0100000162
				popis objektu	-			
				druh plotu	plot dřevěný plot drátěný plot kovový plot zděný plot živý jiný nezjištěno			
				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres 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 zakres nezjištěno	-	-	-
zeď	x			geometrie	linie nebo plocha		x	0100000168
				typ zdi	zeď volně stojící 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, pilř	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 zakres nezjištěno	-	-	-
sloup technologické konstrukce	x			geometrie	bod		x	0100000186
				popis objektu	-			

				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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	-			
vegetační mísa	x			geometrie	plocha		x	0100000338
				popis objektu	-			
studna na veřejném prostranství	x			geometrie	bod		x	0100000084
				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 zakres nezjištěno	-	-	-
ochranná šachta vrtu	x			geometrie	bod		x	0100000192
				popis objektu	-			
				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres 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 zakres nezjištěno	-	-	-
výťah v chodníku	x			geometrie	bod		x	010000200
				popis objektu	-			
				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
nosič technického zařízení	x			geometrie	bod		x	010000201
				popis objektu	-			
				typ nosiče technického zařízení	informační tabule billboard kamera nosič kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružený jiný nezjištěno			
				způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-	-	-
Skupina: Doplnkové zařízení staveb								
neidentifikovaný bodový objekt	x			geometrie	bodlinie		x	010000202
				popis objektu	-			

8. 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	010000203
					definiční bod	-	-	010000204
				popis objektu	-			
jezero	x			geometrie	plocha		x	010000205
					definiční bod	-	-	010000206
				popis objektu	-			
Skupina: Hospodářská plocha								
zemědělská plocha	x			geometrie	plocha		x	010000207
					definiční bod	-	-	010000208
				popis objektu	-			

				typ zemědělské plochy	orná půda vinice chmelnice ovocný sad trvalý travní porost jináý 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 silniční vegetace 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 zakres nezjištěno	-	-	-

9. 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 zakres 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	-			

10. 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	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000221
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
kabelovod – záměr	-	-	*	geometrie	linie	*	-	0100000222
				popis objektu	-	*	-	-
				typ kabelovodu	kabelová lávka kabelový žlab kabelová komora ehránička	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Elektrické vedení – záměry								
trasa elektrické sítě – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000223
				popis objektu	-	*	-	-
				typ trasy elektrické sítě	silové vedení zemní lano neurčeno	*	-	-
				maximální napěťová hladina	NN VN VVN ZVN neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
trasa místní elektrické sítě – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000224
				popis objektu	-	*	-	-

				typ trasy místní elektrické sítě	veřejné osvětlení světelná signalizace trakční vedení osvětlovací síť staveb neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
výrobní elektrárny s instalovaným výkonem nad 50 kW – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000225
				popis objektu	-	*	-	-
				typ výrobní elektrárny	geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
stanice elektrické sítě – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000226
				popis objektu	-	*	-	-
				typ stanice rozvodné sítě	transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnič jiná neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
jaderné zařízení – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000227
				popis objektu	-	*	-	-
				typ jaderného zařízení	reaktor sklad úložiště jiný neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Elektronické komunikace – záměry								
trasa sítě EK – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000228
				popis objektu	-	*	-	-
				materiál trasy sítě EK	kovová optická kovová + optická neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
trasa radioreléových spojů – záměr	-	-	*	geometrie	linie	*	-	0100000229
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt sítě EK – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000230
				popis objektu	-	*	-	-
				typ technologického objektu sítě EK	radioteleskop ústředna telekomunikační věž technologický kontejner sítě EK jiný objekt sítě EK	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Plynovod – záměry								

trasa plynovodní sítě—záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000231
				popis objektu	-	*	-	-
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt plynovodní sítě—záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000232
				popis objektu	-	*	-	-
				typ technologického objektu plynovodní sítě	kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobní plynů stanice katodové ochrany trasový uzávěr podzemní zásobník plynu plnárna plynů plynojem armaturní uzel nadzemní zásobník plynu jiný neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Vodovod—záměry								
trasa vodovodní sítě—záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000233
				popis objektu	-	*	-	-
				typ trasy vodovodní sítě	zásobovací vodovodní řad řad rozvodné vodovodní sítě neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt vodovodní sítě—záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000234
				popis objektu	-	*	-	-
				typ technologického objektu vodovodní sítě	vodojem úpravná vody manipulační objekt čerpací stanice vodovodní sítě ATS vodovodní sítě odkyseloovací a odradonovací stanice jiný	*	-	-
				typ vodojemu	věžový podzemní zasypaný podzemní nezasypaný neurčeno	*	-	-
zdroj	-	*	-	-				
Skupina: Kanalizace—záměry								
trasa kanalizační sítě—záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000235
				popis objektu	-	*	-	-

				typ trasy kanalizační sítě	kanalizační stoka veřejná část kanalizační přípojky odlehčovací stoka neurčeno	*	-	-
				typ kanalizační sítě	jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí neurčeno	*	-	-
				typ pohybu kanalizačního média	gravitační tlaková podtlaková neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt kanalizační sítě – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000236
				popis objektu	-	*	-	-
				typ technologického objektu kanalizační sítě	čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výúst' dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková stanice na kanalizační síti jiný	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Produktovod – záměry								
trasa sítě produktovodu – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000237
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt sítě produktovodu – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000238
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Teplovod – záměry								
trasa teplovodní sítě – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000239
				popis objektu	-	*	-	-
				typ trasy teplovodní sítě	primární síť sekundární síť neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt teplovodní sítě – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000240
				popis objektu	-	*	-	-
				typ technologického objektu teplovodní sítě	teplárna kotelna jiný neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Nádrž – záměry								
vodní nádrž – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000241
				popis objektu	-	*	-	-

				typ vodní nádrže	vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová-usazovací nádrž dešťová-průsaková nádrž požární nádrž jiný typ nádrže neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Meliorační opatření Stavby k melioracím pozemků – záměry								
meliorační příkop, žlab – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000242
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
osa melioračního příkopu, žlabu – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000243
				popis objektu	-	*	-	-
				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	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Technické protipovodňové opatření Stavby, objekty a zařízení k ochraně před povodněmi – záměry								
protipovodňová zábrana – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod nebo linie	*	-	0100000244
				popis objektu	-	*	-	-
				typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
suchá nádrž – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000245
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi – záměr	-	-	*	geometrie	bod	*	-	0100000246
				popis objektu	-	*	-	-
				typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hradítka-hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
osa hráze, zdi, mobilní zábrany – záměr	-	-	*	geometrie	linie	*	-	0100000247
				popis objektu	-	*	-	-
				typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-

Skupina: Přivaděče vody – záměry								
trasa přivaděče vody – záměr	-	-	*	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000248
				popis objektu	-	*	-	-
				typ přivaděče	odkrytý trubní neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
technologický objekt přivaděče vody – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000249
				popis objektu	-	*	-	-
				typ technologického objektu přivaděče vody	odvzdušňovací zařízení vyrovnávací komora neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Důlní díla, důlní stavby – záměry								
důl, lom – záměr	*	-	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000250
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
plocha rekultivace – záměr	*	-	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000251
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
úložné místo těžebního odpadu – záměr	*	-	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000252
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
jiné důlní dílo, důlní stavba – záměr	*	-	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000253
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Odpadové hospodářství – záměry								
skládky odpadů – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000254
				popis objektu	-	*	-	-
				typ odpadu	inertní ostatní odpad nebezpečný odpad jiný neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
spalovna – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000255
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů – záměr	-	-	*	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000256
				popis objektu	-	*	-	-
				typ zařízení na odstraňování odpadů	zařízení na odstraňování BRO zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu jiná zařízení na odstraňování odpadů jiná zařízení na odstraňování odpadů neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Silniční doprava – záměry								
	-	*	-	geometrie	plocha (koridor záměru)	*	-	0100000257

obvod pozemní komunikace – záměr				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
osa pozemní komunikace – záměr	-	*	-	geometrie	linie	*	-	0100000258
				popis objektu	-	*	-	-
				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	*	-	-
				typ úseku pozemní komunikace	zemní těleso komunikace most tunel neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
cyklostezka – záměr	-	*	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000259
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Drážní doprava – záměry								
obvod dráhy – záměr	-	*	-	geometrie	plocha (koridor záměru)	*	-	0100000260
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
osa železniční tratě – záměr	-	*	-	geometrie	linie	*	-	0100000261
				popis objektu	-	*	-	-
				typ úseku železnice	zemní těleso most tunel neurčeno	*	-	-
				kategorie železniční tratě	celostátní regionální místní vločka zkušební speciální neurčeno	*	-	-
				typ železniční tratě	vysokorychlostní konvenční neurčeno	*	-	-
zdroj	-	*	-	-				
železniční přejezd – záměr	-	*	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000262
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
tramvajová dráha – záměr	-	*	-	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000263
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
pozemní lanová dráha – záměr	-	*	-	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000264
				popis objektu	-	*	-	-

				druh dopravy lanové dráhy	nákladní doprava osobní doprava neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
dráha metra – záměr	-	*	-	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000265
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
speciální železniční dráha –záměr	-	*	-	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000266
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
visutá lanová dráha –záměr	-	*	-	geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000267
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
železniční stanice, zastávka –záměr				geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000268
				popis objektu	-	*	-	-
				typ železniční stanice	stanice zastávka jiné dopravně významné místo neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Vodní doprava –záměry								
plavební komera – záměr		*		geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000269
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
sledovaná vodní cesta –záměr		*		geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000270
				popis objektu	-	*	-	-
				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	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
plavební dráha – záměr		*		geometrie	linie nebo plocha (koridor záměru)	*	-	0100000271
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
přístav –záměr		*		geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000272
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
jiné záměry na vodní cestě		*		geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000273
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Letecká doprava –záměry								
vzletová a přistávací dráha – záměr		*		geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000274
				popis objektu	-	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-

letišťe – záměr	-	*	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000275
				popis objektu	-	*	-	-
				druh letiště	veřejné s vnitrostátním provozem veřejné s mezinárodním provozem neveřejné s vnitrostátním provozem neveřejné s mezinárodním provozem vojenské neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
heliport – záměr	-	*	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000276
				popis objektu	-	*	-	-
				umístění heliportu	úrovňový mimoúrovňový neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
letecká stavba – záměr	-	*	-	geometrie	plocha nebo bod	*	-	0100000277
				popis objektu	-	*	-	-
				typ letecké stavby	podzemní letecká stavba ostatní letecká stavba neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
zařízení pro letecký provoz – záměr	-	*	-	geometrie	bod	*	-	0100000278
				popis objektu	-	*	-	-
				typ zařízení pro letecký provoz	přehledový systém radionavigační zařízení radiokomunikační systém světelné zařízení ostatní zařízení pro letecký provoz neurčeno	*	-	-
				zdroj	-	*	-	-
Skupina: Záměry na provedení změn dopravní a technické infrastruktury								
silniční doprava – koridor záměru		x		geometrie	plocha nebo linie	x		0100000339
				popis záměru	-	x		
				typ objektu silniční dopravy – záměru	dálnice silnice místní komunikace jiný neurčeno	x		
silniční doprava – místo záměru		x		geometrie	plocha nebo bod	x		0100000340
				popis záměru	-	x		
drážní doprava – koridor záměru		x		geometrie	plocha nebo linie	x		0100000341
				popis záměru	-	x		

				typ dráhy	železniční tramvajová lanová speciální	x		
				kategorie železniční tratě	celostátní regionální místní vlečka zkušební jiná neurčeno	x		
				typ železniční tratě	vysokorychlostní konvenční neurčeno	x		
drážní doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000342
				popis záměru	-	x		
				typ dráhy	železniční tramvajová lanová speciální	x		
vodní doprava – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000343
				popis záměru	-	x		
vodní doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000344
				popis záměru	-	x		
letecká doprava – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000345
				popis záměru	-	x		
letecká doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000346
				popis záměru	-	x		
cyklistická doprava – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000347
				popis záměru	-	x		
cyklistická doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000348
				popis záměru	-	x		
terminál kombinované dopravy – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000349
				popis záměru	-	x		
elektrická síť – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000350
				popis záměru	-	x		
				maximální napět'ová hladina	NN VN VVN ZVN neurčeno	x		

elektrická síť – místo záměru	x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000351
		popis záměru	-	x	
		typ objektu elektrické sítě – záměru	geotermální elektrárna jaderná elektrárna vodní elektrárna fotovoltaická elektrárna tepelná elektrárna větrná elektrárna bioplynová elektrárna stanice elektrické sítě jiný neurčeno	x	
elektronická komunikace – koridor záměru	x	geometrie	plocha nebo linie	x	0100000352
		popis záměru	-	x	
elektronická komunikace – místo záměru	x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000353
		popis záměru	-	x	
plynovod – koridor záměru	x	geometrie	plocha nebo linie	x	0100000354
		popis záměru	-	x	
		tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL neurčeno	x	
plynovod – místo záměru	x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000355
		popis záměru	-	x	
		typ objektu plynovodní sítě – záměru	výrobní plynů stanice zásobník plynů jiný neurčeno	x	
vodovod – koridor záměru	x	geometrie	plocha nebo linie	x	0100000356
		popis záměru	-	x	
vodovod – místo záměru	x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000357
		popis záměru	-	x	
		typ objektu vodovodní sítě – záměru	zdroj vody vodojem úprava vody jiný neurčeno	x	
kanalizace – koridor záměru	x	geometrie	plocha nebo linie	x	0100000358
		popis záměru	-	x	
kanalizace – místo záměru	x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000359
		popis záměru	-	x	

				typ objektu stokové sítě – záměru	čistírna odpadních vod jiný neurčeno	x		
produktovod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000360
				popis záměru	-	x		
produktovod – místo záměru			x	geometrie	plocha nebo bod	x		0100000361
				popis záměru	-	x		
teplovod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000362
				popis záměru	-	x		
teplovod – místo záměru			x	geometrie	plocha nebo bod	x		0100000363
				popis záměru	-	x		
				typ objektu technologického objektu teplovodní sítě	teplárna kotelna jiný neurčeno	x		
odpadové hospodářství – záměr			x	geometrie	plocha nebo linie nebo bod	x		0100000364
				popis záměru	-	x		
				typ objektu odpadového hospodářství – záměru	skládka odpadů spalovna jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů odkaliště	x		
protipovodňové opatření – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000365
				popis záměru	-	x		
přivaděč povrchových vod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000366
				popis záměru	-	x		
sdílená stavba technické infrastruktury – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000367
				popis záměru	-	x		

11. 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 výroby elektřiny	x	geometrie	plocha	x		0100000282
		popis-objektu	-	x		
		typ výroby 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 elektrické sítě	transformační stanice stanice přenosové soustavy distribuční stanice distribuční soustavy spínací stanice měničnice 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 podzemního zásobníku plynu	x	geometrie	plocha	x		0100000368
		popis-objektu		x		
		typ podzemního zásobníku plynu	sonda sběrné středisko centrální areál	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	010000288
		popis objektu	-	x	
		popis OP	-	x	
ochranné pásmo zařízení protikorozní ochrany	x	geometrie	plocha	x	010000289
		popis objektu	-	x	
		popis OP	-	x	
bezpečnostní pásmo plynovodní sítě	x	geometrie	plocha	x	010000290
		popis objektu	-	x	
		popis BP	-	x	
bezpečnostní pásmo podzemního zásobníku plynu	x	geometrie	plocha	x	010000369
		popis objektu		x	
		typ podzemního zásobníku plynu	sonda sběrné středisko centrální areál	x	
		popis OP		x	
bezpečnostní pásmo zařízení protikorozní ochrany	x	geometrie	plocha	x	010000291
		popis objektu	-	x	
		popis BP	-	x	
ochranné pásmo zařízení odpadového hospodářství	x	geometrie	plocha	x	010000292
		popis objektu	-	x	
		typ OP zařízení 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	010000293
		popis objektu	-	x	
		popis OP	-	x	
ochranné pásmo silniční stavby pozemní komunikace	x	geometrie	plocha	x	010000294
		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	010000295
		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	-	*	-	geometrie	plocha	*	-	0100000324
				popis objektu	-	*	-	-
				popis OP	-	*	-	-

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).

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

2. 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

- 1.1. 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

- 1.2. 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.

2. Způsoby pořízení údajů o poloze a výšce

- 2.1. Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektů dopravní infrastruktury může nabývat hodnot:

a) geodeticky – terestricky,

- b) geodeticky – fotogrammetricky,
- c) geodeticky - pozemním laserovým skenováním,
- d) přibližným zákresem,
- e) odvozením,
- f) nezjištěno.

2.2. Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektu technické infrastruktury může nabývat hodnot:

- a) geodeticky – terestricky,
- b) geodeticky - terestricky před záhozem,
- c) geodeticky - terestricky po záhozu,
- d) geodeticky – fotogrammetricky,
- e) geodeticky - pozemním laserovým skenováním,
- f) přibližným zákresem,
- g) vyhledáno,
- h) odvozením,
- i) nezjištěno.

2.3. Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce objektu základní prostorové situace může nabývat hodnot:

- a) geodeticky – terestricky,
- b) geodeticky – fotogrammetricky,
- c) geodeticky - pozemním laserovým skenováním,
- d) přibližným zákresem,
- e) odvozením,
- f) nezjištěno.

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

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

2.5.

Údaj o způsobu pořízení údajů o poloze a výšce podrobného bodu ZPS může nabývat hodnot:

- a) geodeticky – terestricky,
- b) geodeticky – fotogrammetricky,
- c) geodeticky - pozemním laserovým skenováním,
- d) přibližným zákresem,
- e) konstrukčně,
- f) nezjištěno.

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	vícetupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-
hranice zdi	geometrie	linie	0100000302
	popis objektu	-	
	typ zdi	zeď volně stojící opěrná zeď zárubní zeď městské hradby nezjištěno	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	-
osa stavby	geometrie	linie	0100000303
	popis objektu	-	-
	způsob pořízení ZPS	geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 dělicí 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 plocha mostní konstrukce portál tunelu průběh provozní plocha tunelu portál podchodu průběh provozní plocha 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 nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem – vodní nádrž vodní nádrž – průmyslová nádrž vodní nádrž – dešťová usazovací nádrž vodní nádrž – dešťová průsaková nádrž vodní nádrž – požární nádrž nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem – vyrovnávací nádrž nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem – jezová zdrž vodní nádrž nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem – jiný typ nádrže vodní nádrž nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem – nezjištěno nádrž bez vzdouvacího objektu – řetenční nádrž bez vzdouvacího objektu – dešťová nádrž bez vzdouvacího objektu – usazovací nádrž bez vzdouvacího objektu – jiná nádrž bez vzdouvacího objektu – nezjištěno hráz, jez jez šterková přehrážka přeliv, stupeň stavebně upravené koryto meliorační příkop, žlab protipovodňová zábrana – hráz protipovodňová zábrana – val protipovodňová zábrana – zed' protipovodňová zábrana – stavební základy mobilní zábrany protipovodňová zábrana – jiná	

		protipovodňová-zábrana – nezjištěno protipovodňová-zábrana 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 zařízení vodovodní přípojky	geometrie	linie	0100000370
	popis objektu	-	
hranice zařízení kanalizační přípojky	geometrie	linie	0100000371
	popis objektu	-	
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 vegetační mísa 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 zakres 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	
chodník	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	
	geometrie	definiční bod	0100000008 0100000007
chodník	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	-	
dělicí 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 zakres 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 štolina nezpevněno nezjištěno	
manipulační plocha	geometrie	definiční bod	0100000056 0100000055
	popis objektu	-	
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek štolina nezpevněno nezjištěno	
mostovka plocha mostní konstrukce	geometrie	definiční bod	0100000059 0100000058
	popis objektu	-	
	evidenční číslo objektu	-	
portál tunelu	geometrie	definiční bod	0100000061 0100000060
	popis objektu	-	
průběh provozní plocha tunelu	geometrie	definiční bod	0100000063 0100000062
	popis objektu	-	
	typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený jiný nezjištěno	
portál podchodu	geometrie	definiční bod	0100000065 0100000064
	popis objektu	-	
průběh provozní plocha 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 benzín/nafta vodík ostatní média jiné nezjištěno	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky—terestricky geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres 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 zakres nezjištěno	

4. Vodní díla

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
Skupina: Nádrž			

vodní nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem	geometrie	definiční bod	0100000073 0100000072
	popis objektu	-	
	typ vodní nádrže, zdrže se vzdouvacím objektem	vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž vyrovnávací nádrž jezová zdrž jiná jiný typ nádrže nezjištěno	
nádrž bez vzdouvacího objektu	geometrie	definiční bod	0100000330
	popis objektu	-	
	typ nádrže bez vzdouvacího objektu	retenční dešťová usazovací jiná nezjištěno	
hráz, jez	geometrie	definiční bod	0100000075 0100000074
	popis objektu	-	
Skupina: Vzdouvací stavby			
hráz	geometrie	definiční bod	0100000331
	popis objektu	-	
jez	geometrie	definiční bod	0100000332
	popis objektu	-	
štěrková přehrážka	geometrie	definiční bod	0100000333
	popis objektu	-	
Skupina: Stavby v korytě vodního toku			
přeliv, stupeň	geometrie	Definiční bod nebo 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 zákos 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 zákos 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 zed' stavební základy mobilní zábrany nezjištěno	
protipovodňová zábrana	geometrie	definiční bod nebo linie	0100000085
	popis objektu	-	
	typ protipovodňové zábrany stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hráz val zed' stavební základy mobilní zábrany jiná 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	hradítka hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny nezjištěno	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky—terestricky geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	
osa hráze, zdi, mobilní zábrany	geometrie	linie	0100000090
	popis objektu	-	
	typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hráz val zed' stavební základy mobilní zábrany nezjištěno	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky—terestricky geodeticky—fotogrammetricky geodeticky—pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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	-	

odběrného elektrického zařízení	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 zakres vyhledáno nezjištěno	
Skupina: Plynovod			
trasa domovní přípojky plynovodní sítě odběrného plynového zařízení	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 zakres vyhledáno nezjištěno	
	tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno	
	dimenze	-	
Skupina: Vodovod			
trasa vodovodní 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 zakres vyhledáno nezjištěno	
	typ média vodovodní sítě	voda-pitná voda-surová voda-užitková nezjištěno	
	dimenze	-	
materiál	-		
zařízení vodovodní domovní přípojky vodovodní sítě	geometrie	bod nebo definiční bod	0100000116
	popis objektu	-	
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	

	typ zařízení vodovodní 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 zakres vyhledáno nezjištěno	
Skupina: Kanalizace			
trasa domovní přípojky kanalizační přípojky sítě	geometrie	linie	010000122
	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 zakres vyhledáno nezjištěno	
	typ kanalizační účelové zařazení stokové sítě	jednotná dešťová srážková splašková drenáž kalové potrubí průmyslová jiné nezjištěno	
	typ pohybu kanalizačního média druh stokové sítě	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno	
	dimenze materiál	- -	
zařízení domovní přípojky kanalizační přípojky sítě	geometrie	bod nebo definiční bod	010000124
	popis objektu	-	
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	
	typ zařízení domovní přípojky kanalizační přípojky sítě	revizní šachta kanalizační měrná 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 zakres 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 zakres 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 zakres nezjištěno	
drobná kulturní stavba - plocha	geometrie	definiční bod	0100000164
	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 jiný nezjištěno	
	hranice jiného objektu	ano ne	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky - terestricky geodeticky - fotogrammetricky geodeticky - pozemním laserovým skenováním přibližný zakres 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 zakres nezjištěno	

schodiště	geometrie	definiční bod	0100000167 0100000166
	popis objektu	-	
	druh schodiště	vícetupňové 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 zakres nezjištěno	
zeď	geometrie	definiční bod nebo linie	0100000168
	popis objektu	-	
	typ zdi	zeď volně stojící 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 zakres nezjištěno	

sloup technologické konstrukce	geometrie	bod	0100000186
	popis objektu	-	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	
stavba pro zpevnění povrchu	geometrie	definiční bod	0100000188 0100000187
	popis objektu	-	
dvůr, nádvoří	geometrie	definiční bod	0100000190 0100000189
	popis objektu	-	
vegetační mísa	geometrie	definiční bod	0100000338
	popis objektu	-	
studna na veřejném prostranství	geometrie	bod	0100000084
	popis objektu	-	
vrt	geometrie	bod	0100000191
	popis objektu	-	
	typ vrtu	geotermální nezjištěno	
ochranná šachta vrtu	geometrie	bod	0100000192
	popis objektu	-	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	
čelo propustku	geometrie	definiční bod	0100000194 0100000193
	popis objektu	-	
průběh propustku	geometrie	linie (osa)	0100000195
		linie (obvod)	0100000196
	popis objektu	-	
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 zakres nezjištěno	
výťah v chodníku	geometrie	bod	0100000200
	popis objektu	-	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	
nosič technického zařízení	geometrie	bod	0100000201
	popis objektu	-	
	typ nosiče technického zařízení	informační tabule billboard kamera nosič kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružený jiný nezjištěno	
	způsob pořízení ZPS	geodeticky – terestricky geodeticky – fotogrammetricky geodeticky – pozemním laserovým skenováním přibližný zakres nezjištěno	
Skupina: Doplnkové zařízení staveb			
neidentifikovaný bodový objekt	geometrie	bodlinie	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 silniční vegetace 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 zakres 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 zakres 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.**

Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy

1. Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy obsahuje tyto části:
 - a) popisové pole,
 - b) měřický náčrt,
 - c) technickou zprávu,
 - d) seznam souřadnic a
 - e) 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 infrastrukturu. 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
- 7.1. Vzor popisového pole:

Zaměřil: Jindřich Lebeda <small>Osoba odborně způsobilá k výkonu zeměměřických činností</small>	Vyhotovil: Ing. Petr Klapovský <small>Osoba odborně způsobilá k výkonu zeměměřických činností</small>	Ověřil: Ing. Petr Klapovský úředně oprávněný zeměměřický inženýr č. ověření: 1/2020 2020.01.30 08:56:55 +01'00' <small>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</small>
GEODETICKÝ PODKLAD pro vedení digitální technické mapy		
Zhotovitel: Gekar, a. s. Dlouhá 48/1 747 70 Opava	Název akce: Zaměření RD ke kolaudaci, Broskvová 10, Kroměříž	číslo zakázky: 1/2020 katastrální území: Kroměříž Souř. systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

7.2. Vzor měřického náčrtu:

