



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 4. června 2024

**Vyhláška č. 140/2024 Sb.**

**Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 393/2020 Sb.,  
o digitální technické mapě kraje, ve znění  
vyhlášky č. 186/2023 Sb.**

140

## VYHLÁŠKA

ze dne 22. května 2024,

**kterou se mění vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění vyhlášky č. 186/2023 Sb.**

Český úřad zeměměřický a katastrální stanoví podle § 20 odst. 1 písm. f) až j) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 380/2009 Sb., zákona č. 47/2020 Sb. a zákona č. 88/2023 Sb.:

## Čl. I

Vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění vyhlášky č. 186/2023 Sb., se mění takto:

1. V úvodní větě vyhlášky se slova „§ 20 odst. 1 písm. i) až m)“ nahrazují slovy „§ 20 odst. 1 písm. f) až j)“.
2. V § 2 odst. 1 písm. b), § 2 odst. 3 písm. b) a § 2 odst. 5 písm. b) se před slovo „vlastnosti“ vkládají slova „popis a další“.
3. V § 2 se za odst. 2 vkládá nový odstavce 3, který zní:  
„(3) U objektů a zařízení technické infrastruktury se dále vede údaj o tom, že se jedná o kritickou infrastrukturu, pokud mají být údaje o poloze těchto objektů a zařízení vedeny způsobem podle § 3 odst. 2.“.

Dosavadní odstavce 3 až 7 se označují jako odstavce 4 až 8.

4. V § 2 odst. 5 se číslo „3“ nahrazuje číslem „4“.
5. Poznámka pod čarou č. 1 zní: „§ 63 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.“.
6. V § 2 odst. 7 se číslo „5“ nahrazuje číslem „6“.
7. V § 2 odst. 8 se na konci písmene a) slovo „a“ zrušuje a vkládá se nové písmeno b), které zní:  
„b) údajů o tom, že objekty a zařízení technické infrastruktury jsou kritickou infrastrukturou, a“.

Dosavadní písmeno b) se označuje jako písmeno c).

8. V § 3 se za odstavce 1 vkládá nový odstavce 2, který zní:  
„(2) Je-li technická infrastruktura kritickou infrastrukturou podle jiného právního předpisu a vyhodnotí-li její vlastník, že je to potřebné pro její ochranu, 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.“.

Dosavadní odstavce 2 až 7 se označují jako odstavce 3 až 8.

9. V § 3 odst. 2 se slova „její ochranu“ nahrazují slovy „zajišťování odolnosti subjektu kritické infrastruktury“.
10. V § 5 odstavec 2 zní:
  - „(2) Došlo-li vznikem, změnou nebo zánikem objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, ke změně údajů o jejich poloze nebo výšce, předají se údaje prostřednictvím geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy. Obsah geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy je stanoven v příloze č. 4 k této vyhlášce.“.

Poznámka pod čarou č. 2 se zrušuje.

11. V § 5 se odstavec 4 zrušuje.

Dosavadní odstavce 5 a 6 se označují jako odstavce 4 a 5.

12. V § 5 odst. 4 větě první se slova „a geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, pokud má být použita jako podklad pro vedení digitální technické mapy,“ a věta čtvrtá zrušují.
13. V § 7 odst. 3 větě první se slova „krajů a podle území“ zrušují a slovo „nebo“ za slovem „obcí“ se nahrazuje slovy „ , v rámci územně členěných statutárních měst podle území městských částí nebo městských obvodů a v rámci hlavního města Prahy podle“.
14. V § 8 se na konci odstavce 2 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno f), které zní:
  - „f) údaj o tom, zda je vlastník, provozovatel nebo správce technické infrastruktury subjektem kritické infrastruktury.“.
15. Příloha č. 1 zní:

**„Příloha č. 1**

### **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					
<b>Skupina: Objekt budovy</b>								
budova	x			geometrie	plocha		x	010000001

## 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					
<b>Skupina: Silniční doprava</b>								
obvod pozemní komunikace		x		geometrie	plocha		x	010000003
				označení komunikace	-			-
osa pozemní komunikace				geometrie	linie		x	010000004
				převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
			x	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 nezjištěno			
				číslo E-TAHU	-			
				typ úseku pozemní komunikace	zemní těleso komunikace most přesypaný most tunel nezjištěno			
			počet jízdních pruhů	-				

			označení komunikace	-			
dopravní uzel silniční sítě	x		geometrie	bod		x	0100000311
			číslo uzlu	-			
			čísla křižujících komunikací	-			
			typ uzlu	křižovatka odpočívka hraniční přechod ČR hranice přivozu hranice nevybudovaného úseku hranice vojenského prostoru konec úseku			
provozní plocha pozemní komunikace	x		geometrie	plocha		x	0100000005
			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
			převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
cyklostezka	x		geometrie	plocha		x	0100000009
			převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
			označení cyklostezky	-			

parkoviště, odstavná plocha	x		geometrie	plocha		x	0100000011
			převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
dopravní ostrůvek	x		geometrie	plocha		x	0100000013
dělicí pás	x		geometrie	plocha		x	0100000015
nájezd	x		geometrie	plocha		x	0100000017
			převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
přidružená plocha pozemní komunikace	x		geometrie	plocha		x	0100000320
			převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
<b>Skupina: Drážní doprava</b>							
obvod dráhy		x	geometrie	plocha		x	0100000019
osa železniční tratě	x		geometrie	linie		x	0100000020
			typ úseku železniční tratě	zemní těleso most tunel nezjištěno			
			kategorie železniční tratě	celostátní regionální místní vlečka zkušební jiná nezjištěno			
			typ železniční tratě	vysokorychlostní konvenční nezjištěno			
			označení tratě	-			
			počet kolejí	-			
			elektrizace železniční tratě	elektrizovaná neelektrizovaná nezjištěno			
souhrnná plocha železničních drah	x		geometrie	plocha		x	0100000312
			typ úseku železniční tratě	zemní těleso most tunel nezjištěno			

osa koleje železniční tratě		x	geometrie	linie		x	0100000021
			rok geodetického pořízení	-			
			rozchod koleji	1435 mm 760 mm splítka jiný nezjištěno			
železniční přejezd		x	geometrie	plocha		x	0100000022
			evidenční číslo objektu	-			
tramvajová dráha	x		geometrie	plocha		x	0100000024
osa tramvajové dráhy		x	geometrie	linie		x	0100000026
osa koleje tramvajové dráhy		x	geometrie	linie		x	0100000027
pozemní lanová dráha	x		geometrie	plocha		x	0100000028
osa pozemní lanové dráhy		x	geometrie	linie		x	0100000030
			druh dopravy lanové dráhy	nákladní osobní nezjištěno			
osa koleje pozemní lanové dráhy		x	geometrie	linie		x	0100000031
speciální dráha	x		geometrie	plocha		x	0100000035
osa speciální dráhy		x	geometrie	linie		x	0100000037
osa koleje speciální dráhy		x	geometrie	linie		x	0100000038
visutá lanová dráha	x		geometrie	linie		x	0100000039
dopravně významné místo na dráze		x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000040
			typ dopravně významného místa na dráze	stanice zastávka odbočka nákladíště jiné nezjištěno			
<b>Skupina: Vodní doprava</b>							
plavební komora		x	geometrie	plocha nebo bod			0100000041
			označení objektu	-			
sledovaná vodní cesta		x	geometrie	linie nebo plocha			0100000043
			název 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			
			typ sledované vodní cesty	vedená řekou vedená plavebním kanálem jiná vodní plocha			
			označení objektu	-			

vodní část přístavu		x	geometrie	plocha nebo bod			0100000045
			označení objektu	-			
			typ přístavu	veřejný neveřejný jiný nezjištěno			
			ochranná funkce	ano ne			
pozemní část přístavu		x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000325
			označení objektu	-			
			typ přístavu	veřejný neveřejný jiný nezjištěno			
			ochranná funkce	ano ne			
<b>Skupina: Letecká doprava</b>							
vzletová a přistávací dráha		x	geometrie	plocha		x	0100000046
			typ povrchu vzletové a přistávací dráhy	asfaltobeton cementobeton tráva nezjištěno			
letiště		x	geometrie	plocha		x	0100000047
			druh letiště	veřejné s vnitrostátním provozem veřejné s mezinárodním provozem neveřejné s vnitrostátním provozem neveřejné s mezinárodním provozem vojenské nezjištěno			
heliport		x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000048
			označení objektu	-			
			označení heliportu	-			
			umístění heliportu	úrovňový mimoúrovňový nezjištěno			
letecká stavba		x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000049
			označení objektu	-			
			typ letecké stavby	podzemní jiná nezjištěno			
zařízení pro letecký provoz		x	geometrie	bod		x	0100000050
			označení objektu	-			



				typ zařízení pro letecký provoz	přehledový systém radionavigační zařízení radiokomunikační systém světelné zařízení jiné nezjištěno			
<b>Skupina: Dopravní stavba společná pro více skupin</b>								
příkop, násep, zářez dopravní stavby	x			geometrie	plocha		x	0100000051
nástupiště	x			geometrie	plocha		x	0100000053
				převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
manipulační plocha	x			geometrie	plocha		x	0100000055
				převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			
obvod mostu			x	geometrie	plocha		x	0100000057
				typ mostu	silniční železniční pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno			
				označení komunikace nebo tratě	-			
plocha mostní konstrukce	x			geometrie	plocha		x	0100000058
portál tunelu	x			geometrie	plocha		x	0100000060
provozní plocha tunelu	x			geometrie	plocha		x	0100000062
				typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce pro vodní dopravu sdružený jiný nezjištěno			
portál podchodu	x			geometrie	plocha		x	0100000064
provozní plocha podchodu	x			geometrie	plocha		x	0100000066

Skupina: Zařízení dopravních staveb								
stojan nabíjení, výdejní stojan	x			geometrie	bod		x	0100000068
				typ nabíjecího/výde- jního média	nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel) CNG LPG LNG benzín/nafta vodík jiné nezjištěno			
svodidlo	x			geometrie	linie		x	0100000318
				typ svodidla	jednoduché zdvojené nezjištěno			
protihluková stěna	x			geometrie	linie		x	0100000319
mostní váha	x			geometrie	plocha		x	0100000070
objekt odvodnění stavby			x	geometrie	linie nebo plocha nebo bod		x	0100000329
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ objektu odvodnění stavby	liniový odvodňovač vpušť 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					
<b>Skupina: Nádrž</b>								
nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem	x			geometrie	plocha		x	0100000072
				typ nádrže, zdrže se vzdouvacím objektem	vodní nádrž vyrovnávací nádrž jezová zdrž jiná nezjištěno			
nádrž bez vzdouvacího objektu	x			geometrie	plocha		x	0100000330
				typ nádrže bez vzdouvacího objektu	retenční dešťová usazovací jiná nezjištěno			
<b>Skupina: Vzdouvací stavba</b>								
hráz	x			geometrie	plocha		x	0100000331
jez	x			geometrie	plocha		x	0100000332
štěrková přehrážka	x			geometrie	plocha		x	0100000333
<b>Skupina: Stavba v korytě vodního toku</b>								
stupeň	x			geometrie	plocha nebo bod		x	0100000076
stavebně upravené koryto	x			geometrie	plocha		x	0100000078
zatrubněný vodní tok			x	geometrie	linie		x	0100000334
				dimenze	-		x	
				materiál	-			

Skupina: Přivaděč povrchových vod, náhon, odpad								
přivaděč, náhon, odpad			x	geometrie	linie nebo plocha		x	0100000118
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ přivaděče	odkrytý trubní štola jiný nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
zařízení přivaděče			x	geometrie	bod		x	0100000119
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ zařízení přivaděče	šachta jiné nezjištěno			
Skupina: Stavba k melioracím pozemků								
meliorační příkop, žlab	x			geometrie	plocha		x	0100000080
osa melioračního příkopu, žlabu, drénu			x	geometrie	linie		x	0100000082
				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
Skupina: Stavba a zařízení k ochraně před povodněmi								
protipovodňová zábrana	x			geometrie	plocha nebo linie		x	0100000085
				typ protipovodňové zábrany	hráz zeď stavební základy mobilní zábrany jiná			
osa protipovodňové zábrany			x	geometrie	linie			0100000335
				typ protipovodňové zábrany	hráz zeď stavební základy mobilní zábrany jiná			
suchá nádrž	x			geometrie	plocha		x	0100000087
objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi			x	geometrie	bod nebo linie		x	0100000089
				typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hradítko hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny odlehčovací koryto jiný			

## 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					
<b>Skupina: Sdílená stavba / objekt technické infrastruktury</b>								
kolektor			x	geometrie	linie		x	0100000091
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	
technický kanál			x	geometrie	linie		x	0100000092
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	
				typ technického kanálu	kabelovod technický podpovrchový kanál kabelová lávka / žlab chránička jiná ochranná konstrukce nezjištěno			
sdílený objekt TI			x	geometrie	bod		x	0100000093
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	
				typ sdíleného objektu TI	sdužená rozvodná skříň šachta vstupní šachta kabelová odbočka technická komora inspekční komora kabelová komora armaturní komora jiný nezjištěno			
podpěmé zařízení			x	geometrie	bod		x	0100000095
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	
				typ podpěmého 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	0100000096
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno		x	

průběh jiné technologické stavby TI			x	geometrie	linie		x	0100000097
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
<b>Skupina: Elektrické vedení</b>								
trasa elektrické sítě			x	geometrie	linie		x	0100000098
				stav trasy sítě TI	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			
				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	základní bez izolace nezjištěno			
provozní prostor elektrické sítě			x	geometrie	plocha	x		0100000322
trasa místní elektrické sítě			x	geometrie	linie		x	0100000099
				stav trasy sítě TI	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			
				typ trasy místní elektrické sítě	veřejné osvětlení světelná signalizace osvětlovací síť staveb nezjištěno			
trasa odběrného elektrického zařízení	x			geometrie	linie		x	0100000100
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
zařízení elektrické sítě			x	geometrie	bod		x	0100000101
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ zařízení elektrické sítě	skříň elektrické sítě jiné			
výrobná elektřiny s instalovaným výkonem nad 50 kW			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000102
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ výrobní elektřiny	geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová nezjištěno			
				instalovaný výkon	-			
stanice elektrické sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000103
				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 elektrické sítě	transformační stanice stanice přenosové soustavy stanice distribuční soustavy spínací stanice měníma jiná			
				druh stanice elektrické sítě	kompaktní a zděná stožárová věžová venkovní vestavěná nezjištěno			
jaderné zařízení			x	geometrie	plocha nebo bod		x	010000104
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ jaderného zařízení	reaktor sklad úložiště jiné			
<b>Skupina: Elektronická komunikace</b>								
trasa sítě EK			x	geometrie	linie		x	010000105
				stav trasy sítě TI	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			
				materiál trasy sítě EK	metalická optická metalická + optická nezjištěno	x		
				způsob ochrany vedení sítě EK	bez ochrany vedení plastová trubka svazek mikrotrubiček nezjištěno			
trasa rádiového směrového spoje			x	geometrie	linie		x	010000106
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
zařízení sítě EK			x	geometrie	bod		x	010000107
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ zařízení sítě EK	venkovní rozvaděč EK bod pro přístup nebo propojení sítí EK uvnitř budov			

technologický objekt sítě EK			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000108
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ technologického objektu sítě EK	radioteleskop technologická budova EK telekomunikační věž technologický kontejner sítě EK			
<b>Skupina: Plynovod</b>								
trasa plynovodní sítě			x	geometrie	linie		x	0100000109
				stav trasy sítě TI	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			
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno			
				dimenze	-	x		
trasa plynovodní přípojky			x	geometrie	linie		x	0100000328
				stav trasy sítě TI	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			
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno			
				dimenze	-	x		
trasa odběrného plynového zařízení	x			geometrie	linie		x	0100000110
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno			



				dimenze	-	x		
zařízení plynovodní sítě			x	geometrie	bod		x	0100000111
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ zařízení plynovodní sítě	šoupě skříň šachta jiné	x		
				umístění objektu	samostatně stojící na objektu nezjištěno			
technologický objekt plynovodní sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000112
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno			
				typ technologického objektu plynovodní sítě	kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobná plynu stanice katodové ochrany podzemní zásobník plynu plnárna plynu armaturní uzel nadzemní zásobník plynu pomocné rozvody sonda jiný			
<b>Skupina: Vodovod</b>								
trasa vodovodní sítě			x	geometrie	linie		x	0100000113
				IČME	-	x		
				stav trasy sítě TI	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			
				typ trasy vodovodní sítě	příváděcí řad rozvodná vodovodní sít' jiná nezjištěno			

				typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková jiné nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
trasa vodovodní přípojky	x			geometrie	linie		x	0100000114
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
zařízení vodovodní přípojky	x			geometrie	plocha nebo bod		x	0100000116
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno			
				typ zařízení vodovodní přípojky	šachta měrná a kontrolní jiné			
objekt vodovodní sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000336
				IČME	-	x		
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ objektu vodovodní sítě	vodojem věžový vodojem zemní úpravna vody čerpací stanice šachta vodovodní sítě pítka jiný			
				typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková jiné nezjištěno			
<b>Skupina: Kanalizace</b>								
trasa stokové sítě			x	geometrie	linie		x	0100000121
				IČME	-	x		
				stav trasy sítě TI	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			

				typ trasy stokové sítě	stoková síť přiváděcí stoka jiná nezjištěno			
				účelové zařazení stokové sítě	jednotná srážková splašková průmyslová jiné nezjištěno			
				druh stokové sítě	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
trasa kanalizační přípojky	x			geometrie	linie		x	010000122
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				účelové zařazení stokové sítě	jednotná srážková splašková průmyslová jiné nezjištěno			
				druh stokové sítě	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno			
				dimenze	-	x		
				materiál	-			
zařízení kanalizační přípojky	x			geometrie	plocha nebo bod		x	010000124
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno			
				typ zařízení kanalizační přípojky	revizní šachta měrná šachta domovní čerpací stanice vsakovací zařízení s přepadem jiné			
objekt stokové sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	010000337
				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			

Skupina: Produktovod							
trasa sítě produktovodu			x	geometrie	linie	x	0100000127
				stav trasy sítě TI	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		
				dimenze	-	x	
zařízení sítě produktovodu			x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000128
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x	
				typ zařízení sítě produktovodu	šachta nezjištěno		
technologický objekt sítě produktovodu			x	geometrie	plocha nebo bod	x	0100000129
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x	
Skupina: Teplovod							
trasa teplovodní sítě			x	geometrie	linie	x	0100000130
				stav trasy sítě TI	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		
				typ trasy teplovodní sítě	primární sekundární nezjištěno		
				typ teplovodní sítě	teplovod horkovod parovod nezjištěno		
				dimenze	-	x	
zařízení teplovodní sítě			x	geometrie	bod	x	0100000131
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x	
				typ zařízení teplovodní sítě	odvětrávání teplovodu šachta jiné		

technologický objekt teplovodní sítě			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000132
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ technologického objektu teplovodní sítě	teplárna kotelna jiný nezjištěno			
<b>Skupina: Potrubní pošta</b>								
trasa potrubní pošty			x	geometrie	linie		x	0100000133
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				dimenze	-	x		
zařízení potrubní pošty			x	geometrie	bod		x	0100000134
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ zařízení potrubní pošty	šoupě jiné			
<b>Skupina: Zařízení staveb technické infrastruktury</b>								
povrchový znak TI			x	geometrie	bod		x	0100000135
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ povrchového znaku TI	šachta vstupní šachta kabelovodní zařízení elektrické sítě zařízení sítě EK zařízení plynovodní sítě objekt vodovodní sítě objekt stokové sítě zařízení sítě produktovodu zařízení teplovodní sítě jiný			
orientační sloupek TI			x	geometrie	bod		x	0100000136
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ inženýrské sítě	elektrické vedení elektronická komunikace plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno			
trasa protikorozní ochrany			x	geometrie	linie		x	0100000137
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ protikorozní ochrany	katodická elektropolarizovaná drenáž anoda propojovací kabeláž nezjištěno			

				typ inženýrské sítě s protikorozní ochranou	plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod sít' elektronických komunikací sdílená nezjištěno			
zařízení protikorozní ochrany			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000138
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ inženýrské sítě s protikorozní ochranou	plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod sít' elektronických komunikací sdílená nezjištěno			
jiné zařízení staveb TI			x	geometrie	bod		x	0100000139
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
				typ jiného zařízení 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					
<b>Skupina: Důlní dílo, důlní stavba</b>								
důl, lom	x			geometrie	plocha		x	0100000140
plocha rekultivace	x			geometrie	plocha		x	0100000142
úložné místo těžebního odpadu	x			geometrie	plocha		x	0100000144
jiné důlní dílo, důlní stavba	x			geometrie	plocha		x	0100000146
<b>Skupina: Odpadové hospodářství</b>								
skládky odpadů			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000148
				stav skládky odpadů	v provozu uzavřeno nezjištěno			
				způsob rekultivace	-			
				datum rekultivace	-			
				typ odpadu	ostatní odpad nebezpečný odpad nezjištěno			
				kapacita	-			
				geometrie	plocha nebo bod		x	0100000149

spalovna			x	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno			
				kapacita	-			
jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000150
				stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno			
				typ zařízení na odstraňování odpadů	zařízení na odstraňování BRO zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu jiné nezjištěno			
				povolení nakládání s nebezpečným odpadem	povoleno bez povolení nezjištěno			
				kapacita	-			
odkaliště			x	geometrie	plocha nebo bod		x	0100000151
				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					
<b>Skupina: Sportoviště a hřiště pro rekreaci</b>								
hřiště	x			geometrie	plocha		x	0100000152
<b>Skupina: Stavba kulturní, sakrální</b>								
drobná sakrální stavba	x			geometrie	plocha nebo bod		x	0100000154
				typ drobné sakrální stavby	kříž boží muka kaplička nezjištěno			
hřbitov	x			geometrie	plocha		x	0100000157
drobná kulturní stavba	x			geometrie	plocha nebo bod		x	0100000159
				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					
<b>Skupina: Stavba společná pro více skupin</b>								
plot	x			geometrie	linie		x	0100000162

			druh plotu	dřevěný drátěný kovový zděný živý jiný nezjištěno			
podezdívka	x		geometrie	plocha		x	0100000163
stavebně upravený vjezd na pozemek	x		geometrie	linie		x	0100000165
			průjezdná šířka	-			
			průjezdná výška	-			
schodiště	x		geometrie	plocha		x	0100000166
			druh schodiště	vícetupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno			
zeď	x		geometrie	linie nebo plocha		x	0100000168
			typ zdi	volně stojící opěrná zárubní městské hradby nezjištěno			
ostatní zastřešená stavba	x		geometrie	plocha		x	0100000314
zastřešení	x		geometrie	plocha		x	0100000315
rampa	x		geometrie	plocha		x	0100000173
terasa	x		geometrie	plocha		x	0100000175
komín	x		geometrie	plocha		x	0100000177
skleník	x		geometrie	plocha		x	0100000179
zahradní bazén	x		geometrie	plocha		x	0100000181
patka, deska, monolit, pilíř	x		geometrie	plocha		x	0100000183
průběh technologické konstrukce	x		geometrie	linie		x	0100000185
sloup technologické konstrukce	x		geometrie	bod		x	0100000186
stavba pro zpevnění povrchu	x		geometrie	plocha		x	0100000187
dvůr, nádvoří	x		geometrie	plocha		x	0100000189
vegetační mísa	x		geometrie	plocha		x	0100000338
studna na veřejném prostranství	x		geometrie	bod		x	0100000084
vrt	x		geometrie	bod		x	0100000191
			typ vrtu	geotermální nezjištěno			
ochranná šachta vrtu	x		geometrie	bod		x	0100000192
čelo propustku	x		geometrie	plocha		x	0100000193
průběh propustku	x		geometrie	linie		x	0100000195
podzemní objekt ZPS	x		geometrie	plocha		x	0100000197
<b>Skupina: Zařízení staveb</b>							
zábradlí	x		geometrie	linie		x	0100000199



výtah v chodníku	x			geometrie	bod		x	0100000200
nosič technického zařízení	x			geometrie	bod		x	0100000201
				typ nosiče technického zařízení	informační tabule billboard nosič kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružený jiný nezjištěno			
<b>Skupina: Doplnkové zařízení staveb</b>								
neidentifikovaný objekt	x			geometrie	linie		x	0100000202

## 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					
<b>Skupina: Přírodní vodní plocha</b>								
vodní tok	x			geometrie	plocha		x	0100000203
jezero	x			geometrie	plocha		x	0100000205
<b>Skupina: Hospodářská plocha</b>								
zemědělská plocha	x			geometrie	plocha		x	0100000207
				typ zemědělské plochy	omá půda vinice chmelnice ovocný sad trvalý travní porost jiná nezjištěno			
zahrada	x			geometrie	plocha		x	0100000209
les	x			geometrie	plocha		x	0100000211
hospodářsky nevyužívaná plocha	x			geometrie	plocha		x	0100000213
<b>Skupina: Udržovaná zeleň</b>								
udržovaná plocha zeleně	x			geometrie	plocha		x	0100000215
				typ udržované zeleně	městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů silniční vegetace nezjištěno			
<b>Skupina: Terénní útvar</b>								
terénní hrana	x			geometrie	linie		x	0100000217
				typ terénní hrany	hrana pata 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					
<b>Skupina: Podrobný bod</b>								
podrobný bod ZPS	x			geometrie	bod		x	0100000218
				třída přesnosti v poloze	1			
					2			
					3			
třída přesnosti ve výšce	4							
	5							
	9							
číslo bodu	1							
	2							
	3							
výškový bod na terénu	x			geometrie	bod		x	0100000219
				výška na terénu	-			
identický bod	x			geometrie	bod		x	0100000220
				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					
<b>Skupina: Záměr na provedení změn dopravní a technické infrastruktury</b>								
silniční doprava – koridor záměru		x		geometrie	plocha nebo linie	x		0100000339
				typ objektu silniční dopravy – záměru	dálnice silnice místní komunikace jiný neurčeno	x		
silniční doprava – místo záměru		x		geometrie	plocha nebo bod	x		0100000340
drážní doprava – koridor záměru		x		geometrie	plocha nebo linie	x		0100000341
				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
				typ dráhy	železniční tramvajová lanová speciální	x		
vodní doprava – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000343
vodní doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000344
letecká doprava – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000345
letecká doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000346
cyklistická doprava – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000347
cyklistická doprava – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000348
terminál kombinované dopravy – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000349
elektrická síť – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000350
				maximální napěťová hladina	NN VN VVN ZVN neurčeno	x		
elektrická síť – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000351
				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
elektronická komunikace – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000353
plynovod – koridor záměru	x			geometrie	plocha nebo linie	x		0100000354
				tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL neurčeno	x		
plynovod – místo záměru	x			geometrie	plocha nebo bod	x		0100000355

				typ objektu plynovodní sítě – záměru	výrobní plynů stanice zásobník plynů jiný neurčeno	x		
vodovod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000356
vodovod – místo záměru			x	geometrie	plocha nebo bod	x		0100000357
				typ objektu vodovodní sítě – záměru	zdroj vody vodojem úprava vody jiný neurčeno	x		
kanalizace – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000358
kanalizace – místo záměru			x	geometrie	plocha nebo bod	x		0100000359
				typ objektu stokové sítě – záměru	čistírna odpadních vod jiný neurčeno	x		
produktovod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000360
produktovod – místo záměru			x	geometrie	plocha nebo bod	x		0100000361
teplovod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000362
teplovod – místo záměru			x	geometrie	plocha nebo bod	x		0100000363
				typ technologického objektu teplovodní sítě	teplárna kotelna jiný neurčeno	x		
odpadové hospodářství – záměr			x	geometrie	plocha nebo linie nebo bod	x		0100000364
				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
přivaděč povrchových vod – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000366
sdílená stavba technické infrastruktury – koridor záměru			x	geometrie	plocha nebo linie	x		0100000367

## 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					
<b>Skupina: Ochranné a bezpečnostní pásmo</b>								
ochranné pásmo objektů vodovodu			x	geometrie	plocha	x		0100000279
ochranné pásmo objektů kanalizace			x	geometrie	plocha	x		0100000280
ochranné pásmo elektrické sítě			x	geometrie	plocha	x		0100000281
ochranné pásmo výroby elektřiny			x	geometrie	plocha	x		0100000282
				typ výroby elektřiny	geotermální jaderná vodní fotovoltaická tepelná větrná bioplynová nezjištěno	x		
ochranné pásmo stanice elektrické sítě			x	geometrie	plocha	x		0100000317
				typ stanice elektrické sítě	transformační stanice stanice přenosové soustavy stanice distribuční soustavy spínací stanice měnírna jiná	x		
ochranné pásmo plynovodní sítě			x	geometrie	plocha	x		0100000283
ochranné pásmo podzemního zásobníku plynu			x	geometrie	plocha	x		0100000368
				typ podzemního zásobníku plynu	sonda sběrné středisko centrální areál	x		
ochranné pásmo sítě produktovodu			x	geometrie	plocha	x		0100000284
				typ OP sítě produktovodu	OP produktovodu OP ropovodu nezjištěno	x		
ochranné pásmo teplovodní sítě			x	geometrie	plocha	x		0100000285
ochranné pásmo sítě EK			x	geometrie	plocha	x		0100000286
				typ OP sítě EK	OP rádiového zařízení a rádiového směrového spoje OP komunikačního vedení nezjištěno	x		
ochranné pásmo kolektoru, kabelovodu			x	geometrie	plocha	x		0100000287
ochranné pásmo jaderného zařízení			x	geometrie	plocha	x		0100000288
ochranné pásmo zařízení protikorozní ochrany			x	geometrie	plocha	x		0100000289
bezpečnostní pásmo plynovodní sítě			x	geometrie	plocha	x		0100000290

bezpečnostní pásmo podzemního zásobníku plynu			x	geometrie	plocha	x		0100000369	
				typ podzemního zásobníku plynu	sonda sběrné středisko centrální areál		x		
bezpečnostní pásmo zařízení protikorozní ochrany			x	geometrie	plocha	x		0100000291	
ochranné pásmo zařízení odpadového hospodářství			x	geometrie	plocha	x		0100000292	
				typ OP zařízení odpadového hospodářství	OP skládky OP spalovny OP zařízení BRO OP zařízení na odstraňování NO		x		
ochranné pásmo vodního díla I. a II. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu			x	geometrie	plocha	x		0100000293	
ochranné pásmo pozemní komunikace			x	geometrie	plocha	x		0100000294	
				ID objektu silniční stavby	-		x		
				číslo E-TAHU	-		x		
				typ OP pozemní komunikace	OP dálnice OP silnice I. třídy OP silnice II. třídy OP silnice III. třídy OP místní komunikace I. třídy OP místní komunikace II. třídy		x		
ochranné pásmo drážní stavby			x	geometrie	plocha	x		0100000295	
				ID objektu drážní stavby	-		x		
				typ OP drážní stavby	OP železniční tratě OP tramvajové dráhy OP pozemní lanové dráhy OP speciální dráhy OP visuté lanové dráhy OP trolejbusové dráhy		x		
ochranné pásmo letiště			x	geometrie	plocha	x		0100000296	
				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		
ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení			x	geometrie	plocha	x		0100000297	
				typ OP leteckých zabezpečovacích zařízení	OP přehledového systému OP radionavigačního zařízení OP radiokomunikačního systému OP světelného zařízení OP podzemní letecké stavby		x		

ochranné pásmo stavby pro vodní dopravu	x	geometrie	plocha	x	0100000298
		ID objektu stavby pro vodní dopravu	-	x	

Vysvětlivky:

1. Položku „nezjištěno“ nelze použít u nově zapisovaných údajů. Za nově zapisované údaje se pro tento účel nepovažuje změna vycházející ze stávajících údajů.
  2. Ke kódu typu objektu se v závislosti na tom, zda je údaj o poloze konkrétního objektu vyjádřen jako bod nebo linie nebo plocha, připojí koncovka vyjadřující tuto skutečnost:  
01 – bod  
02 – linie  
03 – plocha nebo plocha (koridor záměru).“.
16. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3

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

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

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
<b>Skupina: Základní konstrukční prvek</b>			
hranice budovy	geometrie	linie	0100000299
hranice stavby	geometrie	linie	0100000300

	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 nezjištěno	
hranice schodiště	geometrie	linie	0100000301
	druh schodiště	vícetupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno	
hranice zdi	geometrie	linie	0100000302
	typ zdi	volně stojící opěrná zárubní městské hradby nezjištěno	
hranice dopravní stavby nebo plochy	geometrie	linie	0100000304
	typ dopravní stavby nebo plochy	pozemní komunikace chodník cyklostezka parkoviště, odstavná plocha dopravní ostrůvek dělicí pás nájezd přidružená plocha pozemní komunikace tramvajová dráha pozemní lanová dráha speciální dráha manipulační plocha mostní váha příkop, násep, zářez dopravní stavby nástupiště plocha mostní konstrukce portál tunelu provozní plocha tunelu portál podchodu provozní plocha podchodu souhrnná plocha železničních drah jiný nezjištěno	
hranice přírodního a polopřírodního objektu	geometrie	linie	0100000305
	typ přírodního a polopřírodního objektu	vodní tok jezero zemědělská plocha zahrada les hospodářsky nevyužívaná plocha nezjištěno	
hranice vodního díla	geometrie	linie	0100000306
	typ vodního díla	nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem nádrž bez vzdouvacího objektu hráz jez šterková přehrážka stupeň stavebně upravené koryto	



		meliorační příkop, žlab protipovodňová zábrana suchá nádrž nezjištěno	
hranice zařízení vodovodní přípojky	geometrie	linie	0100000370
hranice zařízení kanalizační přípojky	geometrie	linie	0100000371
hranice ostatní plochy	geometrie	linie	0100000307
	typ ostatní plochy	důl, lom plocha rekultivace úložné místo těžebního odpadu jiné důlní dílo, důlní stavba hřiště hřbitov dvůr, nádvoří vegetační mísa nezjištěno	
hranice udržované zeleně	geometrie	linie	0100000308
hranice podzemního objektu ZPS	geometrie	linie	0100000309
<b>Skupina: Doplnkový konstrukční prvek</b>			
vnitřní členění budov a staveb	geometrie	linie	0100000310
vnitřní členění dopravní plochy	geometrie	linie	0100000323

## 2. Budovy

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Objekt budovy</b>			
budova	geometrie	definiční bod	0100000001

## 3. Dopravní stavby

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Silniční doprava</b>			
provozní plocha pozemní komunikace	geometrie	definiční bod	0100000005
	typ pozemní komunikace	komunikace okružní křižovatka prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace nezjištěno	
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	

chodník	geometrie	definiční bod	010000007
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	
cyklostezka	geometrie	definiční bod	010000009
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	
	označení cyklostezky	-	
parkoviště, odstavná plocha	geometrie	definiční bod	010000011
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	
dopravní ostrůvek	geometrie	definiční bod	010000013
dělicí pás	geometrie	definiční bod	010000015
nájezd	geometrie	definiční bod	010000017
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	
přidružená plocha pozemní komunikace	geometrie	definiční bod	0100000320
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	
<b>Skupina: Drážní doprava</b>			
souhrnná plocha železničních drah	geometrie	definiční bod	0100000312
	typ úseku železniční tratě	zemní těleso most tunel nezjištěno	
tramvajová dráha	geometrie	definiční bod	0100000024
pozemní lanová dráha	geometrie	definiční bod	0100000028
speciální dráha	geometrie	definiční bod	0100000035

visutá lanová dráha	geometrie	linie	0100000039
<b>Skupina: Dopravní stavba společná pro více skupin</b>			
příkop, násep, zářez dopravní stavby	geometrie	definiční bod	0100000051
nástupiště	geometrie	definiční bod	0100000053
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek štolina nezpevněno nezjištěno	
manipulační plocha	geometrie	definiční bod	0100000055
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek štolina nezpevněno nezjištěno	
plocha mostní konstrukce	geometrie	definiční bod	0100000058
portál tunelu	geometrie	definiční bod	0100000060
provozní plocha tunelu	geometrie	definiční bod	0100000062
	typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce pro vodní dopravu sdružený jiný nezjištěno	
portál podchodu	geometrie	definiční bod	0100000064
provozní plocha podchodu	geometrie	definiční bod	0100000066
<b>Skupina: Zařízení dopravních staveb</b>			
stojan nabíjení, výdejní stojan	geometrie	bod	0100000068
	typ nabíjecího/výdejního média	nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel) CNG LPG LNG benzín/nafta vodík jiné nezjištěno	
svodidlo	geometrie	linie	0100000318
	typ svodidla	jednoduché zdvojené nezjištěno	
protihluková stěna	geometrie	linie	0100000319
	hranice jiného objektu	ano ne	
mostní váha	geometrie	definiční bod	0100000070

## 4. Vodní díla

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Nádrž</b>			
nádrž, zdrž se vzdouvacím objektem	geometrie	definiční bod	010000072
	typ nádrže, zdrže se vzdouvacím objektem	vodní nádrž vyrovnávací nádrž jezová zdrž jiná nezjištěno	
nádrž bez vzdouvacího objektu	geometrie	definiční bod	0100000330
	typ nádrže bez vzdouvacího objektu	retenční dešťová usazovací jiná nezjištěno	
<b>Skupina: Vzdouvací stavba</b>			
hráz	geometrie	definiční bod	0100000331
jez	geometrie	definiční bod	0100000332
šterková přehrážka	geometrie	definiční bod	0100000333
<b>Skupina: Stavba v korytě vodního toku</b>			
stupeň	geometrie	definiční bod nebo bod	010000076
stavebně upravené koryto	geometrie	definiční bod	010000078
<b>Skupina: Stavba k melioracím pozemků</b>			
meliorační příkop, žlab	geometrie	definiční bod	0100000080
meliorační šachta	geometrie	bod	0100000083
<b>Skupina: Stavba, objekt a zařízení k ochraně před povodněmi</b>			
protipovodňová zábrana	geometrie	definiční bod nebo linie	0100000085
	typ protipovodňové zábrany	hráz zeď stavební základy mobilní zábrany jiná	
	hranice jiného objektu	ano ne	
suchá nádrž	geometrie	definiční bod	0100000087

## 5. Stavby technické infrastruktury

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Elektrické vedení</b>			
trasa odběrného elektrického zařízení	geometrie	linie	010000100
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	

Skupina: Plynovod			
trasa odběrného plynového zařízení	geometrie	linie	0100000110
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	
	tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno	
	dimenze	-	
Skupina: Vodovod			
trasa vodovodní přípojky	geometrie	linie	0100000114
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	
	dimenze	-	
	materiál	-	
zařízení vodovodní přípojky	geometrie	bod nebo definiční bod	0100000116
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	
	typ zařízení vodovodní přípojky	šachta měřná a kontrolní jiné	
Skupina: Kanalizace			
trasa kanalizační přípojky	geometrie	linie	0100000122
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	
	účelové zařazení stokové sítě	jednotná srážková splašková průmyslová jiné nezjištěno	
	druh stokové sítě	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno	
	dimenze	-	
	materiál	-	
zařízení kanalizační přípojky	geometrie	bod nebo definiční bod	0100000124
	stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	
	typ zařízení kanalizační přípojky	revizní šachta měřná šachta domovní čerpací stanice vsakovací zařízení s přepadem jiné	

## 6. Stavby pro průmyslové účely a hospodářství

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
Skupina: Důlní dílo, důlní stavba			
důl, lom	geometrie	definiční bod	0100000140

plocha rekultivace	geometrie	definiční bod	0100000142
úložné místo těžebního odpadu	geometrie	definiční bod	0100000144
jiné důlní dílo, důlní stavba	geometrie	definiční bod	0100000146

## 7. Rekreační, kulturní a sakrální stavby

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Sportoviště a hřiště pro rekreaci</b>			
hřiště	geometrie	definiční bod	0100000152
<b>Skupina: Stavba kulturní, sakrální</b>			
drobná sakrální stavba	geometrie	bod nebo definiční bod	0100000154
	typ drobné sakrální stavby	kříž boží muka kaplička nezjištěno	
hřbitov	geometrie	definiční bod	0100000157
drobná kulturní stavba	geometrie	bod nebo definiční bod	0100000159
	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
<b>Skupina: Stavba společná pro více skupin</b>			
plot	geometrie	linie	0100000162
	druh plotu	dřevěný drátěný kovový zděný živý jiný nezjištěno	
	hranice jiného objektu	ano ne	
podezdívka	geometrie	definiční bod	0100000163
stavebně upravený vjezd na pozemek	geometrie	linie	0100000165
	průjezdna šířka	-	
	průjezdna výška	-	
	hranice jiného objektu	ano ne	
schodiště	geometrie	definiční bod	0100000166
	druh schodiště	vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno	

zeď	geometrie	definiční bod nebo linie	0100000168
	typ zdi	volně stojící opěmá zárubní městské hradby nezjištěno	
	hranice jiného objektu	ano ne	
ostatní zastřešená stavba	geometrie	definiční bod	0100000314
zastřešení	geometrie	definiční bod	0100000315
rampa	geometrie	definiční bod	0100000173
terasa	geometrie	definiční bod	0100000175
komín	geometrie	definiční bod	0100000177
skleník	geometrie	definiční bod	0100000179
zahradní bazén	geometrie	definiční bod	0100000181
patka, deska, monolit, pilíř	geometrie	definiční bod	0100000183
průběh technologické konstrukce	geometrie	linie	0100000185
	hranice jiného objektu	ano ne	
sloup technologické konstrukce	geometrie	bod	0100000186
stavba pro zpevnění povrchu	geometrie	definiční bod	0100000187
dvůr, nádvoří	geometrie	definiční bod	0100000189
vegetační mísa	geometrie	definiční bod	0100000338
studna na veřejném prostranství	geometrie	bod	0100000084
vrt	geometrie	bod	0100000191
	typ vrtu	geotermální nezjištěno	
ochranná šachta vrtu	geometrie	bod	0100000192
čelo propustku	geometrie	definiční bod	0100000193
průběh propustku	geometrie	linie	0100000195
podzemní objekt ZPS	geometrie	definiční bod	0100000197
<b>Skupina: Zařízení staveb</b>			
zábradlí	geometrie	linie	0100000199
výtah v chodníku	geometrie	bod	0100000200
nosič technického zařízení	geometrie	bod	0100000201
	typ nosiče technického zařízení	informační tabule billboard nosič kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružený jiný nezjištěno	
<b>Skupina: Doplnkové zařízení staveb</b>			
neidentifikovaný objekt	geometrie	linie	0100000202

## 9. Vodstvo, vegetace a terén

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Přírodní vodní plocha</b>			
vodní tok	geometrie	definiční bod	0100000203
jezero	geometrie	definiční bod	0100000205
<b>Skupina: Hospodářská plocha</b>			
zemědělská plocha	geometrie	definiční bod	0100000207
	typ zemědělské plochy	orná půda vinice chmelnice ovocný sad trvalý travní porost jiná nezjištěno	
zahrada	geometrie	definiční bod	0100000209
les	geometrie	definiční bod	0100000211
hospodářsky nevyužívaná plocha	geometrie	definiční bod	0100000213
<b>Skupina: Udržovaná zeleň</b>			
udržovaná plocha zeleně	geometrie	definiční bod	0100000215
	typ udržované zeleně	městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů silniční vegetace nezjištěno	
<b>Skupina: Terénní útvar</b>			
terénní hrana	geometrie	linie	0100000217
	typ terénní hrany	hrana pata nezjištěno	

## 10. Geodetické prvky

Typ objektu	Předávané údaje	Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat	Kód typu objektu
<b>Skupina: Podrobný bod</b>			
podrobný bod ZPS	geometrie	bod	0100000218
	třída přesnosti v poloze	1	
		2	
3			
4			
5			
třída přesnosti ve výšce	9		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	9		



	číslo bodu	-	
výškový bod na terénu	geometrie	bod	0100000219
	výška na terénu	-	
identický bod	geometrie	bod	0100000220
	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.“.
17. V příloze č. 4 se za bod 6 vkládá nový bod 7, který zní:
- „7. Polohové a výškové zaměření podzemních přípojek se provádí vždy před záhozem.“.
- Dosavadní bod 7 se označuje jako bod 8 a dosavadní podbody 7.1 a 7.2 se označují jako podbody 8.1 a 8.2.

## Čl. II

### Přechodná ustanovení

1. Údaje o objektech a zařízeních technické infrastruktury, které jsou důležité z hlediska obrany státu, vnitřního pořádku a bezpečnosti, nejsou kritickou infrastrukturou a nebyla ohledně jejich vedení uzavřena dohoda podle § 4b odst. 6 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se vedou do 30. června 2027 způsobem obdobným jako údaje o objektech a zařízeních technické infrastruktury, které jsou kritickou infrastrukturou.
2. Pokud byla pro stavbu, kterou vzniká, mění se nebo zaniká objekt nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, zpracována dokumentace skutečného provedení stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze údaje o objektu nebo zařízení, které tvoří obsah digitální technické mapy, předat také ve formě geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby podle § 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 účinném do 30. června 2024. V takovém případě se použijí ustanovení § 5 odst. 3 až 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, v dosavadním znění.

## Čl. III

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024, s výjimkou ustanovení čl. I bodu 9, které nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Předseda:

Ing. Štencel v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.