

Ročník 2023



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 91

Rozeslána dne 23. června 2023

Cena Kč 56,-

O B S A H:

186. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje

186

VYHLÁŠKA

ze dne 8. června 2023,

kterou se mění vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje

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, se mění takto:

1. V § 3 odst. 5 se čárka za slovem „linie“ nahrazuje slovem „nebo“ a slova „nebo plocha s definičním bodem“ se zrušují.

2. V § 3 odstavce 7 zní:

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

3. § 7 včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 3 zní:

„§ 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 působnost³⁾. 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.

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

4. V § 10 se slova „1. července 2023“ nahrazují slovy „1. července 2024“.

5. V příloze č. 1 ve všech případech, kdy položka „geometrie“ obsahuje řádek obsahující slova „definiční bod“, se tento řádek včetně jeho obsahu ve sloupcích „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

6. V příloze č. 1 bodech 1 až 9 ve všech případech, kdy položka „typ objektu“ obsahuje řádek obsahující slova „způsob pořízení ZPS“ nebo „způsob pořízení DI“ nebo „způsob pořízení TI“, se tento řádek včetně jeho obsahu ve sloupcích „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mo-

hou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

7. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „osa pozemní komunikace“ a „visutá lanová dráha“ a v příloze č. 1 bodu 7 typu objektu „průběh propustku“ v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slovo „(osa)“ zrušuje.

8. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „osa pozemní komunikace“ položce „kategorie pozemní komunikace“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „pro IZS“ zrušují.

9. V příloze č. 1 bodu 2 se za typ objektu „osa pozemní komunikace“ vkládá nový typ objektu „dopravní uzel silniční sítě“, který zní:

dopravní uzel silniční sítě	x	geometrie	bod		x	0100000311
		popis objektu	-			
		číslo uzlu	-			
		čísla křižujících komunikací	-			
		typ uzlu	křižovatka odpočívka hraniční přechod ČR hranice přivozu hranice nevybudovaného úseku hranice vojenského prostoru konec úseku			

10. V příloze č. 1 bodu 2 se za typ objektu „nájezd, sjezd, vjezd“ vkládá nový typ objektu „přidružená plocha pozemní komunikace“, který zní:

přidružená plocha pozemní komunikace	x	geometrie	plocha		x	0100000320
		popis objektu	-			
		převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno			

11. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „osa železniční tratě“ položce „kategorie železniční tratě“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se zrušuje slovo „speciální“ a v položce „elektrizace železniční tratě“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se zrušují slova „částečně elektrizovaná“.

12. V příloze č. 1 bodu 2 se za typ objektu „osa železniční tratě“ vkládá nový typ objektu „souhrnná plocha železničních drah“, který zní:

souhrnná plocha železničních drah	x		geometrie	plocha		x	0100000312
			popis objektu	-			
			typ úseku železniční tratě	zemní těleso most tunel nezjištěno			

13. V příloze č. 1 bodu 2 se typy objektů „dráha metra“, „osa dráhy metra“ a „osa koleje dráhy metra“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušují.

14. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „železniční stanice, zastávka“ a v příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „železniční stanice, zastávka – záměr“ položce „typ železniční stanice“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se za slovo „zastávka“ na nový řádek vkládají slova „jiné dopravně významné místo“.

15. V příloze č. 1 bodu 2 se typ objektu „sledovaná vodní cesta“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

16. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „osa sledované vodní cesty“ se ve sloupci „Typ objektu“ slova „osa sledované vodní cesty“ nahrazují slovy

„sledovaná vodní cesta“, v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se doplňují slova „nebo plocha“, v položce „geometrie“ sloupci „Výška“ se znak „x“ zrušuje a položka „číslo sledované vodní cesty“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ se zrušuje.

17. V příloze č. 1 bodu 2 se typ objektu „plavební dráha“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

18. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „přístav“ se ve sloupci „Typ objektu“ slovo „přístav“ nahrazuje slovy „vodní část přístavu“ a ve sloupci „Výška“ se znak „x“ zrušuje.

19. V příloze č. 1 bodu 2 se za typ objektu „vodní část přístavu“ vkládá nový typ objektu „pozemní část přístavu“, který zní:

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			

20. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „obvod mostu“ položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „nebo bod“ zrušují.

21. V příloze č. 1 bodu 2 typu objektu „stojan nabíjení, výdejní stojan“ položce „typ nabíjecího/výdejního média“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ a v příloze č. 3 bodu 3 typu objektu „stojan nabíjení, výdejní stojan“ položce „typ nabíjecího/výdejního média“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se na nový řádek doplňuje slovo „nezjištěno“.

22. V příloze č. 1 bodu 2 se typ objektu „dopravní zařízení – liniové samostatně stojící“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

23. V příloze č. 1 bodu 2 se za typ objektu „stojan nabíjení, výdejní stojan“ vkládají nové typy objektů „svodidlo“ a „protihluková stěna“, které znějí:

svodidlo	x		geometrie	linie		x	0100000318
			popis objektu	-			
protihluková stěna	x		typ svodidla	jednoduché zdvojené nezjištěno			
			geometrie	linie		x	0100000319
			popis objektu	-			

24. V příloze č. 1 bodu 3 se za typ objektu „stavebně upravené koryto“ vkládá nová skupina „Přivaděče povrchových vod, náhony, odpad“, která zní:

Skupina: Přivaděče povrchových vod, náhony, odpad							
přivaděč, náhon, odpad	x		geometrie	linie nebo plocha		x	0100000118
			popis objektu	-			
			stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
			typ přivaděče	odkrytý trubní štola jiný nezjištěno			
			dimenze	-	x		
			materiál	-			
zařízení přivaděče	x		geometrie	bod		x	0100000119
			popis objektu	-			
			stav objektu	provozováno neprovozováno nezjištěno	x		
			typ zařízení přivaděče vody	vstupní šachta jiný nezjištěno			

25. V příloze č. 1 bodu 3 typu objektu „protipovodňová zábrana“ položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se za slovo „plocha“ vkládají slova „nebo linie“.

26. V příloze č. 1 bodu 3 se typ objektu „osa hráze, zdi, mobilní zábrany“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

27. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „rozvaděč IS“ položce „geometrie“ se řádek obsahující slovo „linie“ včetně jeho obsahu ve sloupcích „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje a v řádku obsahujícím slovo „bod“ sloupci „Kód typu objektu“ se číslo „0100000094“ nahrazuje číslem „0100000093“.

28. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „trasa místní elektrické sítě“ a v příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „trasa místní elektrické sítě – záměr“ položce „typ trasy místní elektrické sítě“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „trakční vedení“ zrušují.

29. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „výrobní elektrárna“ a v příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „výrobní elektrárna – záměr“ sloupci „Typ objektu“ se za slova „výrobní elektrárna“ vkládají slova „s instalovaným výkonem nad 50 kW“.

30. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „technologický objekt sítě EK“ položce „typ objektu sí-

tě EK“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se za slovo „typ“ vkládá slovo „technologického“.

31. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „technologický objekt vodovodní sítě“ položce „typ objektu vodovodní sítě“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se za slovo „typ“ vkládá slovo „technologického“.

32. V příloze č. 1 bodu 4 se část „Skupina: Přivaděče vody“ včetně všech typů objektů a veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

33. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „technologický objekt kanalizační sítě“ a v příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „technologický objekt kanalizační sítě – záměr“ položce „typ objektu kanalizační sítě“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se za slovo „typ“ vkládá slovo „technologického“.

34. V příloze č. 1 bodu 4 typu objektu „trasa teplovodní sítě“ položce „typ média teplovodní sítě“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se slovo „média“ zrušuje.

35. V příloze č. 1 bodu 5 typu objektu „skládka odpadů“ a v příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „skládka odpadů – záměr“ položce „typ odpadu“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slovo „inertní“ nahrazuje slovem „ostatní“ a slovo „jiný“ se zrušuje.

36. V příloze č. 1 bod 6 včetně nadpisu zní:

„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
				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			

37. V příloze č. 1 bodu 7 typ objektu „zed“ zní:

zed	x			geometrie	linie nebo plocha		x	0100000168
				typ zdi	zed' opěrná zed' zárubní zed' městské hradby nezjištěno			
				popis objektu	-			

38. V příloze č. 1 bodu 7 se typ objektu „opěrná zed“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

39. V příloze č. 1 bodu 7 se za typ objektu „zed“ vkládají nové typy objektů „ostatní zastřešená stavba“ a „zastřešení“, které znějí:

ostatní zastřešená stavba	x			geometrie	plocha		x	0100000314
				popis objektu	-			
zastřešení	x			geometrie	plocha		x	0100000315
				popis objektu	-			

40. V příloze č. 1 bodu 7 typu objektu „průběh propustku“ v položce „geometrie“ se řádek obsahující slova „linie (obvod)“ včetně jeho obsahu ve sloupcích „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

41. V příloze č. 1 bodu 7 typu objektu „neidentifikovaný bodový objekt“ sloupci „Typ objektu“ se slovo „bodový“ zrušuje a v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slovo „bod“ nahrazuje slovem „linie“.

42. V příloze č. 1 bodu 8 typu objektu „udržovaná plocha zeleně“ položce „typ udržované zeleně“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ a v příloze č. 3 bodu 9 typu objektu „udržovaná plocha zeleně“ položce „typ udržované zeleně“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se na nový řádek doplňuje slovo „nezjištěno“.

43. V příloze č. 1 bodu 9 typu objektu „podrobný bod ZPS“ položkách „Charakteristika přesnosti v poloze“ a „Charakteristika přesnosti ve výšce“ sloupci „Vedené údaje“ se slovo „Charakteristika“ nahrazuje slovem „třída“.

44. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „kabelovod – záměr“ položce „typ kabelovodu“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se za slova „kabelový žlab“ na nový řádek vkládají slova „kabelová komora“.

45. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „trasa elektrické sítě – záměr“ položce „napětová hladina“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se před slovo „napětová“ vkládá slovo „maximální“.

46. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „objekt sítě EK – záměr“ sloupci „Typ objektu“ se před slovo „objekt“ vkládá slovo „technologický“ a v položce „typ objektu sítě EK“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se za slovo „typ“ vkládá slovo „technologického“.

47. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „technologický objekt plynovodní sítě – záměr“ položce „typ technologického objektu plynovodní sítě“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „trasový uzávěr“ zrušují a za slova „armaturní uzel“ se na nový řádek vkládají slova „nadzemní zásobník plynu“.

48. V příloze č. 1 bodu 10 nadpisu části „Skupina: Meliorační opatření – záměry“ se slova „Meliorační opatření“ nahrazují slovy „Stavby k melioracím pozemků“.

49. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „osa melioračního příkopu, žlabu – záměr“ položce „druh investice do půdy“ sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ se slova „investice do půdy“ nahrazují slovy „melioračních opatření“ a ve sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „vsakovací průleh“ zrušují.

50. V příloze č. 1 bodu 10 nadpisu části „Skupina: Technické protipovodňové opatření – záměry“ se slova „Technické protipovodňové opatření“ nahrazují slovy „Stavby, objekty a zařízení k ochraně před povodněmi“.

51. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „protipovodňová zábrana – záměr“ položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se za slovo „bod“ vkládají slova „nebo linie“.

52. V příloze č. 1 bodu 10 se typy objektů „osa hráze, zdi, mobilní zábrany – záměr“, „technologický objekt přiváděče vody – záměr“, „dráha metra – záměr“ a „plavební dráha – záměr“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušují.

53. V příloze č. 1 bodu 10 se část „Skupina: Důlní díla, důlní stavby – záměry“ včetně všech typů objektů a veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Obsahová část“, „Vlastnosti a další vedené údaje“, „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“, „Nev. údaj“, „Výška“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

54. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů“ sloupci „Typ objektu“ se na konec textu doplňují slova „– záměr“ a v položce „typ zařízení na odstraňování odpadu“ se ve sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ slovo „odpadu“ nahrazuje slovem „odpadů“ a ve sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „jiná zařízení na odstraňování odpadu“ nahrazují slovy „jiná zařízení na odstraňování odpadů“.

55. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „osa pozemní komunikace – záměr“ položce „typ po-

zemní komunikace“ se ve sloupci „Vlastnosti a další vedené údaje“ slovo „typ“ nahrazuje slovem „kategorie“ a ve sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „pro IZS“ zrušují.

56. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „osa železniční tratě – záměr“ položce „kategorie železniční tratě“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slovo „speciální“ zrušuje.

57. V příloze č. 1 bodu 10 typu objektu „sledovaná vodní cesta – záměr“ položce „třída dopravně významné vodní cesty“ sloupci „Nev. údaj“ se vkládá znak „x“.

58. V příloze č. 1 bodu 11 se za typ objektu „ochranné pásmo výroby elektřiny“ vkládá nový typ objektu „ochranné pásmo stanice elektrické sítě“, který zní:

ochranné pásmo stanice elektrické sítě	x	geometrie	plocha	x	0100000317
		popis objektu	-	x	
		typ stanice rozvodné sítě	transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnírna jiná stanice rozvodné sítě	x	
		popis OP	-	x	

59. V příloze č. 1 bodu 11 typu objektu „ochranné pásmo silniční stavby“ sloupci „Typ objektu“ se slova „silniční stavby“ nahrazují slovy „pozemní komunikace“ a v položce „typ OP pozemní komunikace“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se na začátek každého řádku vkládá slovo „OP“.

„ochranné pásmo drážní stavby“ položce „typ OP drážní stavby“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou vedené údaje nabývat“ se slova „OP metra“ zrušují.

60. V příloze č. 1 bodu 11 typu objektu

61. V příloze č. 1 bodu 11 se za typ objektu „ochranné pásmo stavby pro vodní dopravu“ vkládá nový typ objektu „výkon oprávnění v oblasti vodní dopravy“, který zní:

výkon oprávnění v oblasti vodní dopravy	x	geometrie	plocha	x	0100000324
		popis objektu	-	x	
		popis OP	-	x	

62. Na konci textu přílohy č. 1 se doplňuje text, který zní:

„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).“

63. Příloha č. 2 zní:

„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:

- geodeticky – terestricky,
- geodeticky – fotogrammetricky,
- geodeticky – pozemním laserovým skenováním,
- přibližný zákres,
- nezjištěno.

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

- geodeticky – terestricky,
- geodeticky – terestricky před záhozem,
- geodeticky – terestricky po záhozu,
- geodeticky – fotogrammetricky,
- geodeticky – pozemním laserovým skenováním,
- přibližný zákres,
- vyhledáno,
- nezjištěno.

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

- geodeticky – terestricky,
- geodeticky – fotogrammetricky,
- geodeticky – pozemním laserovým skenováním,
- přibližný zákres,
- nezjištěno.

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

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

64. V příloze č. 3 ve všech případech, kdy položka „typ objektu“ obsahuje řádek obsahující slova „způsob pořízení ZPS“ nebo „způsob pořízení TI“, se tento řádek včetně jeho obsahu ve sloupcích „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

65. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice stavby“ položce „typ stavby“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se za slova „drobná kulturní stavba“ vkládají na samostatné řádky slova „ostatní zastřešená stavba“ a „zastřešení“ a slova „ostatní stavba“ se zrušují.

66. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice schodiště“ položce „schodiště“ sloupci „Předávané údaje“ se před slovo „schodiště“ vkládá slovo „druh“.

67. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice zdi“ položce „typ zdi“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se na začátek textu na nový řádek vkládá slovo „zed“ a za slova „zárubní zed“ se na nový řádek vkládají slova „městské hradby“.

„vodní nádrž – vodní nádrž
 vodní nádrž – průmyslová nádrž
 vodní nádrž – dešťová usazovací nádrž
 vodní nádrž – dešťová průsaková nádrž
 vodní nádrž – požární nádrž
 vodní nádrž – jiný typ nádrže
 vodní nádrž – nezjištěno
 hráz, jez
 přeliv, stupeň
 stavebně upravené koryto
 meliorační příkop, žlab
 protipovodňová zábrana – hráz
 protipovodňová zábrana – val
 protipovodňová zábrana – zed'
 protipovodňová zábrana – stavební základy mobilní zábrany
 protipovodňová zábrana – nezjištěno
 suchá nádrž
 nezjištěno“.

71. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice vodního díla“ se položky „typ vodní nádrže“ a „typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušují.

72. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice

68. V příloze č. 3 bodu 1 se typ objektu „osa stavby“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

69. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice dopravní stavby nebo plochy“ položce „typ dopravní stavby nebo plochy“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se za slovo „vjezd“ na nový řádek vkládají slova „přidružená plocha pozemní komunikace“, slova „dopravní zařízení plošné“ se nahrazují slovy „mostní váha“, slova „vnitřní členění dopravní plochy“ a „nezpevněná dopravní plocha“ se zrušují a za slova „průběh podchodu“ se na nový řádek vkládají slova „souhrnná plocha železničních drah“.

70. V příloze č. 3 bodu 1 typu objektu „hranice vodního díla“ položce „typ vodního díla“ sloupec „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ zní:

ostatní plochy“ položce „typ ostatní plochy“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se za slova „plocha rekultivace“ vkládají na nové řádky slova „úložné místo těžebního odpadu“ a „jiné důlní dílo, důlní stavba“.

73. V příloze č. 3 se na konci bodu 1 doplňuje typ objektu „vnitřní členění dopravní plochy“, který zní:

” vnitřní členění dopravní plochy	geometrie	linie	0100000323
	popis objektu	-	

74. V příloze č. 3 sloupci „Kód typu objektu“ se číslo „010000002“ nahrazuje číslem „010000001“, číslo „010000006“ se nahrazuje číslem „010000005“, číslo „010000008“ se nahrazuje číslem „010000007“, číslo „010000010“ se nahrazuje číslem „010000009“, číslo „010000012“ se nahrazuje číslem „010000011“, číslo „010000014“ se nahrazuje číslem „010000013“, číslo „010000016“ se nahrazuje číslem „010000015“, číslo „010000018“ se nahrazuje číslem „010000017“, číslo „010000025“ se nahrazuje číslem „010000024“, číslo „010000029“ se nahrazuje číslem „010000028“, číslo „010000036“ se nahrazuje číslem „010000035“, číslo „010000052“ se nahrazuje číslem „010000051“, číslo „010000054“ se nahrazuje číslem „010000053“, číslo „010000056“ se nahrazuje číslem „010000055“, číslo „010000059“ se nahrazuje číslem „010000058“, číslo „010000061“ se nahrazuje číslem „010000060“, číslo „010000063“ se nahrazuje číslem „010000062“, číslo „010000065“ se nahrazuje číslem „010000064“, číslo „010000067“ se nahrazuje číslem „010000066“, číslo „010000071“ se nahrazuje číslem „010000070“, číslo „010000073“ se nahrazuje číslem „010000072“, číslo „010000075“ se nahrazuje číslem „010000074“, číslo „010000077“ se nahrazuje číslem „010000076“, číslo „010000079“ se nahrazuje číslem „010000078“, číslo „010000081“ se nahrazuje číslem „010000080“, číslo „010000088“ se nahrazuje číslem „010000087“, číslo „010000141“ se nahrazuje číslem „010000140“, číslo „010000143“ se nahrazuje číslem „010000142“, číslo „010000145“ se nahrazuje číslem „010000144“, číslo „010000147“

se nahrazuje číslem „0100000146“, číslo „0100000153“ se nahrazuje číslem „0100000152“, číslo „0100000158“ se nahrazuje číslem „0100000157“, číslo „0100000164“ se nahrazuje číslem „0100000163“, číslo „0100000167“ se nahrazuje číslem „0100000166“, číslo „0100000174“ se nahrazuje číslem „0100000173“, číslo „0100000176“ se nahrazuje číslem „0100000175“, číslo „0100000178“ se nahrazuje číslem „0100000177“, číslo „0100000180“ se nahrazuje číslem „0100000179“, číslo „0100000182“ se nahrazuje číslem „0100000181“, číslo „0100000184“ se nahrazuje číslem „0100000183“, číslo „0100000188“ se nahrazuje číslem „0100000187“, číslo „0100000190“ se nahrazuje číslem „0100000189“, číslo „0100000194“ se nahrazuje číslem „0100000193“, číslo „0100000198“ se nahrazuje číslem „0100000197“, číslo „0100000204“ se nahrazuje číslem „0100000203“, číslo „0100000206“ se nahrazuje číslem „0100000205“, číslo „0100000208“ se nahrazuje číslem „0100000207“, číslo „0100000210“ se nahrazuje číslem „0100000209“, číslo „0100000212“ se nahrazuje číslem „0100000211“, číslo „0100000214“ se nahrazuje číslem „0100000213“ a číslo „0100000216“ se nahrazuje číslem „0100000215“.

75. V příloze č. 3 bodu 3 typu objektu „pozemní komunikace (provozní plocha)“ sloupci „Typ objektu“ se slova „pozemní komunikace (provozní plocha)“ nahrazují slovy „provozní plocha pozemní komunikace“.

76. V příloze č. 3 bodu 3 se za typ objektu „nájezd, sjezd, vjezd“ vkládá nový typ objektu „přidružená plocha pozemní komunikace“, který zní:

přidružená plocha pozemní komunikace	geometrie	definiční bod	0100000320
	popis objektu	-	
	převažující povrch	asfalt beton dlažba R-materiál písek, štěrkopísek šotolina nezpevněno nezjištěno	

77. V příloze č. 3 bodu 3 se za nadpis části „Skupina: Drážní doprava“ vkládá nový typ objektu „souhrnná plocha železničních drah“, který zní:

souhrnná plocha železničních drah	geometrie	definiční bod	0100000312
	popis objektu	-	
	typ úseku železniční tratě	zemní těleso most tunel nezjištěno	

78. V příloze č. 3 bodu 3 typu objektu „visutá lanová dráha“ v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se slovo „(osa)“ zrušuje.

79. V příloze č. 3 bodu 3 nadpisu části „Skupina: Společná dopravní stavba“ se slova „Společná dopravní stavba“ nahrazují slovy „Dopravní stavba společná pro více skupin“.

80. V příloze č. 3 bodu 3 typu objektu „mostovka“ se řádek odpovídající položce „evidenční číslo objektu“ včetně jeho obsahu ve sloupcích „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou

předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

81. V příloze č. 3 bodu 3 se typ objektu „dopravní zařízení – liniové samostatně stojící“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

82. V příloze č. 3 bodu 3 se za typ objektu „stojan nabíjení, výdejní stojan“ vkládají nové typy objektů „svodidlo“ a „protihluková stěna“, které znějí:

svodidlo	geometrie	linie	0100000318
	popis objektu	-	
	typ svodidla	jednoduché zdvojené nezjištěno	
protihluková stěna	geometrie	linie	0100000319
	popis objektu	-	
	hranice jiného objektu	ano ne	

83. V příloze č. 3 bodu 4 typ objektu „protipovodňová zábrana“ zní:

protipovodňová zábrana	geometrie	definiční bod nebo linie	0100000085
	popis objektu	-	
	typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hráz val zeď stavební základy mobilní zábrany nezjištěno	
	hranice jiného objektu	ano ne	

84. V příloze č. 3 bodu 4 se typ objektu „osa hráze, zdi, mobilní zábrany“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

85. V příloze č. 3 bodu 7 se typy objektů „drobná sakrální stavba“ a „drobná kulturní stavba – plocha“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušují.

86. V příloze č. 3 bodu 7 typu objektu „drobná sakrální stavba (bodová)“ sloupci „Typ objektu“ se slovo „(bodová)“ zrušuje a v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje

nabývat“ se za slovo „bod“ vkládají slova „nebo definiční bod“.

87. V příloze č. 3 bodu 7 typu objektu „drobná kulturní stavba – bod“ se slova „– bod“ zrušují a v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se za slovo „bod“ vkládají slova „nebo definiční bod“.

88. V příloze č. 3 bodu 8 typu objektu „plot“, sloupci „Předávané údaje“ se pod položku „druh plotu“ vkládá nová položka „hranice jiného objektu“, kde sloupec „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ zní:

„ano
ne“.

89. V příloze č. 3 bodu 8 typu objektu „stavebně upravený vjezd na pozemek“ sloupci „Předávané údaje“ se pod položku „průjezdná výška“ vkládá nová položka „hranice jiného objektu“, kde sloupec „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ zní:

„ano
ne“.

90. V příloze č. 3 bodu 8 typ objektu „zed“ zní:

zed	geometrie	definiční bod nebo linie	0100000168
	popis objektu	-	
	typ zdi	zed' opěrná zed' zárubní zed' městské hradby nezjištěno	
	hranice jiného objektu	ano ne	

91. V příloze č. 3 bodu 8 se typ objektu „opěrná zed“ včetně veškerých údajů ve sloupcích „Typ objektu“, „Předávané údaje“, „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ zrušuje.

92. V příloze č. 3 bodu 8 se za typ objektu „zed“ vkládají nové typy objektů „ostatní zastřešená stavba“ a „zastřešení“, které znějí:

ostatní zastřešená stavba	geometrie	definiční bod	0100000314
	popis objektu	-	
zastřešení	geometrie	definiční bod	0100000315
	popis objektu	-	

93. V příloze č. 3 bodu 8 typu objektu „průběh technologické konstrukce“ sloupci „Předávané údaje“ se pod položku „popis objektu“ vkládá nová položka „hranice jiného objektu“, kde sloupec „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ zní:

„ano
ne“.

94. V příloze č. 3 bodu 8 typu objektu „průběh propustku“ položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se v řádku obsahujícím slova „linie (osa)“ slovo „(osa)“ zrušuje a řádek obsahující slova „linie (obvod)“ včetně jeho obsahu ve sloupcích „Hodnoty, kterých mohou

předávané údaje nabývat“ a „Kód typu objektu“ se zrušuje.

95. V příloze č. 3 bodu 8 typu objektu „neidentifikovaný bodový objekt“ sloupci „Typ objektu“ se slovo „bodový“ zrušuje a v položce „geometrie“ sloupci „Hodnoty, kterých mohou předávané údaje nabývat“ se slovo „bod“ nahrazuje slovem „linie“.

96. V příloze č. 3 bodu 10 typu objektu „podrobný bod ZPS“ položkách „charakteristika přesnosti v poloze“ a „charakteristika přesnosti ve výšce“ sloupci „Předávané údaje“ se slovo „charakteristika“ nahrazuje slovem „třída“.

97. Na konci textu přílohy č. 3 se doplňuje text, který zní:

„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.“

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024, s výjimkou čl. I bodu 4, který nabývá účinnosti dnem 1. července 2023.

Předseda:

Ing. Večeře v. r.



8591449 091015

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 11-Chodov, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2023 činí 6 000 Kč) – Vychází podle potřeby. • **Distribuce:** Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav – celoroční předplatné, objednávky jednotlivých částek (dobírky) a objednávky knihkupci – telefon 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz • **Drobný prodej – Brno:** Distribuce a prodej odborné literatury, Selská 997/56; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 1184/31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví s.r.o., Ruská 85; **Kadaň:** KNIHAŘSTVÍ Jana Příbíkova, J. Švermy 14; DDD Knihkupectví s.r.o., Mírové náměstí 117; **Plzeň:** Literární kavárna v budově ZČU, Jungmannova 153/1; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 542/23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4; **Praha 6:** SUWECO CZ, s.r.o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** Monitor CZ, s.r.o., Služeb 3056/4; **Ústí nad Labem:** KARTOON s.r.o., Klíšská 3392/37 – vazby Sbírek zákonů, telefon: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz • **Distribuční podmínky předplatného:** Jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. • **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175.