

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA

o vedení technické mapy hlavního města Prahy

Zastupitelstvo hlavního města Prahy se usneslo dne 2018 vydat podle § 44 odst. 3 písm. d) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a § 20 odst. 3 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 350/2012 Sb., tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

§. 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje:

- a) obsah technické mapy hlavního města Prahy nad rámec základního obsahu technické mapy obce¹⁾,
- b) povinnost vlastníka stavby ohlásit a doložit změny týkající se obsahu technické mapy hlavního města Prahy,
- c) podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby při plnění povinnosti podle písmene b).

§. 2

Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) výkonným správcem technické mapy hlavního města Prahy Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, který zajišťuje tvorbu a údržbu technické mapy hlavního města Prahy, včetně aktualizace jejího obsahu,
- b) změnami v obsahu technické mapy hlavního města Prahy
 1. výsledky zaměření skutečné polohy, výšky a tvaru pozemních, podzemních a nadzemních nově postavených nebo stavebně změněných objektů, zařízení a terénních úprav zahrnutých do obsahu technické mapy hlavního města Prahy,
 2. odstranění staveb,
- c) digitální technickou mapou hlavního města Prahy technická mapa hlavního města Prahy vedená v digitální podobě,
- d) změnovou dokumentací technické mapy hlavního města Prahy (dále jen „změnová dokumentace“) geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, případně jiná geodetická dokumentace pořízená za účelem aktualizace obsahu digitální technické mapy hlavního města Prahy.

§. 3

Obsah technické mapy hlavního města Prahy nad rámec základního obsahu technické mapy obce

Prvky obsahu technické mapy hlavního města Prahy, které se stanoví nad rámec základního obsahu technické mapy obce¹⁾, jsou uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

¹⁾ Vyhláška č. 233/2010 Sb., o základním obsahu technické mapy obce.

§. 4

Ohlašovací a dokladovací povinnost změn týkajících se obsahu technické mapy hlavního města Prahy

Vlastník stavby má povinnost ohlásit a dokladovat výkonnému správci technické mapy hlavního města Prahy všechny změny v obsahu technické mapy hlavního města Prahy způsobem a ve lhůtách uvedených v §. 5 nebo §. 6, a to:

- a) prostřednictvím geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby²⁾ dle §. 5,
- b) v případech, kdy jiný právní předpis nevyžaduje zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, prostřednictvím obdobných podkladů³⁾ (dále jen „obdobné podklady“) dle §. 6.

§. 5

Podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby

- 1) Vlastník stavby plní svou ohlašovací a dokladovací povinnost dle §. 4 písm. a) do 30 dnů od provedení těchto změn předáním geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby²⁾ v elektronické podobě ověřené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem³⁾ výkonnému správci technické mapy hlavního města Prahy, a to před předáním podkladů⁴⁾ souvisejících s oznámením o užívání stavby nebo s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavebnímu úřadu.
- 2) Výkonný správce technické mapy hlavního města Prahy písemně potvrdí převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby dle odst. 1, a to do 30 dnů od takového převzetí, budou-li splněny všechny náležitosti stanovené touto vyhláškou. V opačném případě výkonný správce technické mapy hlavního města Prahy vyzve vlastníka stavby, aby opravil vady vzniklé při plnění jeho ohlašovací a dokladovací povinnosti. Po odstranění vad se postupuje obdobně dle první věty tohoto odstavce.
- 3) Bližší podmínky zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby upravuje příloha č. 2 této vyhlášky.

§. 6

Podmínky zpracování a předávání obdobných podkladů

- 1) Vlastník stavby plní svou ohlašovací a dokladovací povinnost dle §. 4 písm. b) této vyhlášky předáním obdobných podkladů v elektronické podobě výkonnému správci

²⁾ § 13 odst. 5 písm. a), odst. 6 a 7 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 3 odst. 4 vyhlášky č. 233/2010 Sb.

a) dokumentace skutečného provedení stavby,

b) geometrických plánů,

c) výsledků revize technické mapy obce (podrobná kontrola souladu obsahu technické mapy se skutečným stavem),

d) účelového zaměření skutečného stavu, nebo

e) důlně měřické dokumentace.).

⁴⁾ § 12 odst. 1 písm. b) zákona č. 200/1994 Sb.

technické mapy hlavního města Prahy, a to do 30 dnů od dokončení stavby nebo jejich změn a úprav, které souvisí s obsahem technické mapy hlavního města Prahy.

- 2) Výkonný správce technické mapy hlavního města Prahy písemně potvrdí převzetí obdobných podkladů dle odstavce 1, a to do 30 dnů od takového převzetí, budou-li splněny všechny náležitosti stanovené touto vyhláškou. V opačném případě výkonný správce technické mapy hlavního města Prahy vyzve vlastníka stavby, aby opravil vady vzniklé při plnění jeho ohlašovací a dokladovací povinnosti. Po odstranění vad se postupuje obdobně dle věty první.
- 3) Blíže podmínky zpracování obdobných podkladů upravuje příloha č. 2 k této vyhlášce.

§. 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem.....

Adriana Krnáčová v.r.
primátorka hlavního města Prahy

Petra Kolínská, v.r.
náměstkyně primátorky hlavního města Prahy

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce č.../20... Sb.
hlavního města Prahy**

Prvky rozšiřující základní obsah technické mapy obce

1. Polohopis

1.1 Hranice

Rozhraní ploch využití území

1.2 Druhy povrchu terénu

Zeleň – veřejná, vyhrazená (otvírací hodiny), ostatní (veřejnosti nepřístupná)

Vodní plochy – řeka, potok, rybník, jezero, vodní dílo, hráz, přístav

Zástavba – budovy, ostatní stavby, dvory

Komunikace – silnice, chodník nebo parková cesta, cyklostezka, parkoviště, samostatné tramvajové těleso

Letiště

Rekreační plochy – sportoviště, ostatní

Ostatní plochy – průmyslový areál, zpevněné, ostatní

Železnice

1.3 Stavební objekty

Pilíře

Hradby

Trafostanice > 2m²

Předměty malého rozsahu – výdejní automat jízdenek, vhozové otvory podzemních kontejnerů na tříděný odpad

1.4 Zařízení dopravní infrastruktury

Výměník výhybky

Sloup trakčního vedení

Sloupek proti parkování

Výstražný majáček

1.5 Technická infrastruktura na zemském povrchu

Kanalizace – lapač oleje

Plynovod – číhačka, kontrolní měřicí vývod, odvodňovač, regulátor, kompenzátor, ochoz, lampa

Vodovod – sběrný objekt geotermálního čerpadla

Silnoproud – hlásič krizového řízení, venkovní hodiny, reproduktor, stojan elektromobility

Produktovod - trvale vystrojený vrt

1.6 Vodstvo

Odvodňovací žlab

Staničníky

Protipovodňová opatření

Úvaziště lodí

1.7 Zeleň

2. Měřické body

3. Dopravní infrastruktura

Tunely - portály, průběhy

Přístřešky – městský mobiliář, vstup do metra

4. Podzemní objekty

Kontejner na tříděný odpad

5. Technická infrastruktura

Neobsazené chráničky

Kolektory

6. Výškopis

Samostatné výškové body

Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce č.../20... Sb. hlavního města Prahy

Provozní dokumentace Digitální technické mapy hl. m. Prahy

1. Předávání změnových dokumentací Digitální technické mapy Prahy (DTMP)

Změnové dokumentace jsou předávány výkonnému správci technické mapy hlavního města Prahy v digitální podobě. Do 31.12.2018 není stanoven povinný formát předání změnových dokumentací, od 1.1.2019 budou změnové dokumentace předávány výhradně v jednotném výměnném formátu Digitální technické mapy (VF DTM DMVS).

Změnové dokumentace je možné předávat výkonnému správci technické mapy hlavního města Prahy osobně na jeho pracovišti nebo elektronicky systémem dálkového přístupu.

2. Struktura VF XML DTM DMVS

Dokumenty výměnného formátu DMVS jsou ve formátu XML. Struktura zápisu XML dokumentů je definována pomocí XSD souborů (XML Schema Definition).

V rámci VF XML jsou vedeny dva typy dokumentů:

- Hlavní dokument XML
- Doplnující dokumenty XML

Hlavní dokument XML obsahuje vlastní data, tedy objektové typy a jejich sledované vlastnosti (objektové atributy).

Doplnující dokumenty XML se rozlišují podle obsahu:

- Popis objektových atributů
- Předávání doprovodných informací

Úplný technický popis XML objektů, jejich typů a vlastností a XSD schématu výměnného formátu spravuje výkonný správce technické mapy hlavního města Prahy a je zveřejněn na www stránkách Geoportálu hlavního města Prahy.