



OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA č. 10/2017

o vedení technické mapy obce

Zastupitelstvo města Břeclavi se na svém zasedání dne 11. 12. 2017, usnesením č. usneslo vydat na základě § 20 odst. 3 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

Čl. 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška upravuje:

- a) obsah technické mapy obce (dále jen „technická mapa“) v rozsahu základního obsahu technické mapy¹,
- b) povinnost vlastníka stavby ohlásit a doložit změny týkající se obsahu technické mapy,
- c) podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, nebo jiných podkladů v případech, kdy se geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby nezpracovává.

Čl. 2

Vymezení pojmů

Za změny týkající se obsahu technické mapy se považují pro účely této vyhlášky:

- a) výsledky výstavby objektů a sítí dopravní a technické infrastruktury na zemském povrchu, nad ním a pod ním zahrnutých do obsahu technické mapy,
- b) výsledky stavebních činností, které ovlivňují prostorovou polohu již existujících objektů a sítí dopravní a technické infrastruktury na zemském povrchu, nad ním a pod ním zahrnutých do obsahu technické mapy,
- c) výsledky odstranění staveb.

Čl. 3

Ohlašovací a dokladovací povinnost změn týkajících se obsahu technické mapy

Vlastník stavby má povinnost ohlásit a dokladovat obci² všechny změny týkající se obsahu technické mapy dle čl. 2 této vyhlášky způsobem a ve lhůtách uvedených v čl. 4 nebo čl. 5 této vyhlášky, a to:

¹ Vyhláška č. 233/2010 Sb., o základním obsahu technické mapy obce (dále jen „vyhláška o základním obsahu technické mapy“).

² Tvorbu a údržbu technické mapy včetně aktualizace jejího obsahu zajišťuje obecní úřad nebo obcí pověřená fyzická nebo právnická osoba.

- a) prostřednictvím geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby³ dle čl. 4 této vyhlášky,
- b) v případech, kdy jiný právní předpis nevyžaduje zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby⁴, prostřednictvím obdobných podkladů⁵ (dále jen „obdobné podklady“) dle čl. 5 této vyhlášky.

Čl. 4

Podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby

- 1) Vlastník stavby plní svou ohlašovací a dokladovací povinnost dle čl. 3 písm. a) předáním geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické podobě obci ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky.
- 2) Obec písemně potvrdí⁶ převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby dle odst. 1 ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky⁷, budou-li splněny všechny náležitosti stanovené touto vyhláškou. V opačném případě obec vyzve vlastníka stavby, aby opravil vady vzniklé při plnění jeho ohlašovací a dokladovací povinnosti. Po odstranění vad se postupuje obdobně dle věty první tohoto odstavce. Bližší podmínky zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby upravují podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace, které jsou přílohou č. 1 této vyhlášky.
- 3) Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby se předává na technickém nosiči dat, jehož typ je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

³ § 121 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; příloha č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů; dle § 12 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů, výsledky zeměměřičských činností ve výstavbě, musí být ověřeny fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností; bližší podrobnosti ověření jsou upraveny zejména v § 13 odst. 5 písm. a), odst. 6 a 7 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů

⁴ Např. se zpracovává dokumentace bouracích prací při odstraňování stavby dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

⁵ § 3 odst. 4 vyhlášky o základním obsahu technické mapy (*Obsahem technické mapy obce jsou prvky vedené v souladu se skutečností v terénu s využitím*

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.).

⁶ Toto potvrzení slouží ke splnění povinnosti stavebníka dle § 121 odst. 1 stavebního zákona (*Pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.*).

⁷ Nepožádá-li vlastník stavby o osobní převzetí takového potvrzení, bude mu zasláno poštou.

Čl. 5

Podmínky zpracování a předávání obdobných podkladů

- 1) Vlastník stavby plní svou ohlašovací a dokladovací povinnost dle čl. 3 písm. b) předáním obdobných podkladů v elektronické podobě obci ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky.
- 2) Obec písemně potvrdí⁸ převzetí obdobných podkladů dle odst. 1 ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky⁹, budou-li splněny všechny náležitosti stanovené touto vyhláškou. V opačném případě obec vyzve vlastníka stavby, aby opravil vady vzniklé při plnění jeho ohlašovací a dokladovací povinnosti. Po odstranění vad se postupuje obdobně dle věty první tohoto odstavce.
Blíže podmínky zpracování obdobných podkladů upravují podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace, které jsou přílohou č. 1 této vyhlášky.
- 3) Obdobné podklady se předávají na technickém nosiči dat, jehož typ je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

Čl. 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne 1. 1. 2018.

Ing. Pavel Dominik
starosta

Ing. Jaroslav Válka
místostarosta

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Sejmuto z úřední desky dne:

⁸ Toto potvrzení slouží ke splnění povinnosti stavebníka dle § 121 odst. 1 stavebního zákona (Pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.).

⁹ Nepožádá-li vlastník stavby o osobní převzetí takového potvrzení, bude mu zasláno poštou.

Příloha 1 – Podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace

Obsah

Úvodní ustanovení.....	1
Základní pojmy a zkratky	1
Ohlašovací povinnost a postup předání správci TM	2
Datová struktura prvků základního obsahu TM	4
1 Polohopis	4
2 Měřičské body	7
3 Dopravní infrastruktura	8
4 Podzemní objekty	8
5 Technická infrastruktura	9
6 Výška	9
Metadata	11
Podmínky zpracování GDSPS	12

Úvodní ustanovení

Tato příloha specifikuje podmínky zpracování a předávání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (GDSPS), nebo jiných podkladů v případech, kdy se geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby nezpracovává.

Obsah, parametry a přesnost technické mapy Města Břeclav (dále jen TM) je dán vyhláškou č. 233/2010 Sb., o základním obsahu technické mapy obce.

Správce TM je město Břeclav, zodpovědnou osobou za vedení TM je správce geografického IS.

Veškeré podklady musí být vyhotoveny osobou odborně způsobilou k výkonu zeměměřičských činností (geodet) a ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem (ÚOZI) dle aktuálního znění zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství. Výjimku může v odůvodněných případech udělit správce TM.

Základní pojmy a zkratky

TM	technická mapa města Břeclav
Vyhláška TM	vyhláška města Břeclav o technické mapě
Správce TM	Město Břeclav
Ohlašovatel	každý vlastník stavby, jejíž realizací jsou měněny prvky obsahu TM
ÚOZI	úředně oprávněný zeměměřičský inženýr
Geodet	právníká/fyzická osoba odborně způsobilá k výkonu zeměměřičských činností
S-JTSK	system jednotné trigonometrické sítě katastrální
Bpv	výškový systém baltský po vyrovnání
GDSPS	geodetická dokumentace skutečného provedené stavby
Datová struktura	uspořádání prvků TM v digitální podobě
Formát SHP	vrstvy prostorových dat systému ESRI Shapefile
Formát DGN	výkres prostorových dat systému Microstation

Ohlašovací povinnost a postup předání správci TM

Změnou obsahu TM jsou:

- a) výsledky výstavby objektů a sítí dopravní a technické infrastruktury na zemském povrchu, nad ním a pod ním, zahrnutých do obsahu technické mapy obce,
- b) výsledky stavebních činností, které ovlivňují prostorovou polohu již existujících objektů a sítí, dopravní a technické infrastruktury na zemském povrchu, nad ním a pod ním, zahrnutých do obsahu technické mapy obce,
- c) odstranění staveb.

Ohlašovací a dokladovací povinnost změn obsahu TM mají všichni vlastníci staveb (právnícké i fyzické osoby), jejíž realizací jsou měněny prvky obsahu TM. Ohlašovací a dokladovací povinnost je splněna předáním změn TM v souladu s touto vyhláškou správce TM, což je stvrzeno podepsáním předávacího protokolu správcem TM.

Pozn.: ohlašovací povinnost změn obsahu TM není splněna podáním ohlášení změn do katastru nemovitostí nebo řízením resp. oznámením učiněným před jakýmkoliv jiným správním orgánem!

Náležitosti:

- a) vyplněný předávací protokol změn TM, podepsaný ohlašovatelem (v tištěné a digitální podobě),
 - b) metadata (v tištěné a digitální podobě),
 - c) GDSPS (v tištěné a digitální podobě).
- Digitální podoba je na nosiči CD, DVD, flash disku, či jiném obdobném používaném médiu.

Lhůty ohlašovací a dokladovací povinnosti jsou následující:

- a) u stavby, na kterou se vydává stavební povolení, spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu,
- b) u stavby, která podléhá ohlášení jednoduchých staveb a terénních úprav, spolu s oznámením o užívání stavby,
- c) u odstraněné stavby spolu s oznámením o odstranění stavby,
- d) u ostatních změn týkajících se obsahu TM do 30 dnů od provedení ohlašované změny.

Osoba zodpovědná za vedení TM provede kontrolu technické a formální stránky, odbor zodpovědný za obsahovou správnost provede kontrolu shody s reálným stavem. Nejpozději do 30 dnů podepíšíou předávací protokol, nebo vyzvou ohlašovatele, aby neprodleně opravil vady vzniklé při plnění jeho ohlašovací a dokladovací povinnosti. Ohlašovatel stavby, na kterou se vydává stavební povolení, bude protokol předán spolu s kolaudačním souhlasem.

Předávací protokol změn TM

Ohlašovatel (jméno, příjmení, adresa, kontakt)	
Název stavby	
Katastrální území, parcelní číslo/a stavby	
Číslo vrstev, již se změna TM týká	
Popis změny TM	
Odevzdané soubory v digitální podobě	
Odevzdané tištěné materiály	
Datum zaměření změn TM	
Datum předání správci TM	
Jméno a podpis osoby zodpovědné za technickou a formální stránku	
Jméno a podpis osoby zodpovědné za obsahovou správnost	
Datum převzetí správcem TM	
Poznámky	

Aktualizace TM

Aktualizací TM se rozumí souhrn činností geodetické firmy provádějící aktualizaci, jehož výsledkem je uvedení stavu části TM do souladu se stavem v terénu, v okolí stavby. Za tímto účelem mohou být firmě poskytnuta potřebná data z TM.

Geodet v rámci aktualizace doměří nové prvky TM, odmaže neexistující prvky TM z dodaných dat a napojí stávající a nové prvky TM. Geodet ručí za to, že zpracováváný

prostor v předaných aktualizacích souborů je k datu ukončení měření, co možná nejvěrnějším obrazem reality a každý objekt v terénu má jedinou variantu zobrazení. I v případě, kdy předaná aktualizovaná data odpovídají reálnému stavu, je nutné zaměřit tzv. identické body v rozsahu celého zpracovávaného území, tzn. 4–6 identických bodů na 100 metrů. Geodet musí provést vyhodnocení odchylek na identických bodech a o této skutečnosti referovat ve své technické zprávě. Geodet je povinen informovat o všech zjištěných nedostatcích TM.

Datová struktura prvků základního obsahu TM

1 Polohopis

1.1 Hranice (liniová vrstva)

Typ	výčet	1.1 a) až i) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text (100)	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti, viz str. 11)
Metadata	odkaz na soubor	

1.1 Hranice (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.1 j) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.2 Druhy povrchu terénu (polygonová vrstva)

Typ	výčet	1.2 a) až m) vyhl. 233/2010
Popis	text (100)	asfalt, beton, šterk, travník, ...
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.3 Stavební objekty (polygonová vrstva)

Typ	výčet	1.3 a) až u) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.3 Stavební objekty (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.3 v) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.4 Zařízení dopravní infrastruktury (liniová vrstva)

Typ	výčet	1.4 a) až c) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.4 Zařízení dopravní infrastruktury (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.4 d) až f) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.4 Zařízení dopravní infrastruktury (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.4 g) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.5 Technická infrastruktura na zemském povrchu (polygonová vrstva)

Typ	výčet	1.5 a) až q) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.5 Technická infrastruktura na zemském povrchu (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.5 r) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.6 Vodstvo (polygonová vrstva)

Typ	výčet	1.6 a) až n) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text (100)	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.6 Vodstvo (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.6 o) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

1.7 Zeleň – stromy (bodová vrstva)

Typ	výčet	1.7 a) vyhl. 233/2010
Druh sromu	text	
Popis	text (100)	typ ochrany, zdrav stav, ...
Ochrana	Boolean	Ano/Ne
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí (lokalita)	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	Odkaz na soubor	

1.7 Zeleň – porosty (liniová vrstva)

Typ	výčet	1.7 b) vyhl. 233/2010
Specifikace	text (50)	keře, skupina stromů, ...
Popis	text (100)	
Průměrná výška	číslo celé	v metrech
Datum poslední prohlídky	datum	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí (lokalita)	text (50)	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

2 Měřičské body

Typ	výčet	2 a) b) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

3 Dopravní infrastruktura

(Liniová vrstva)

Typ	výčet	3 a) a c) vyhl. 233/2010
Název	text (50)	
Popis	text	
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

(Bodová vrstva)

Typ	výčet	3 d) vyhl. 233/2010
Číslo	číslo	
Název	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

4 Podzemní objekty

4.1 Důlní podzemní objekty (polygonová vrstva)

Typ	výčet	„Důlní podzemní objekt“
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí (lokalita)	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	Výška dna šachet, ... v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

4.2 Trasy inženýrských sítí (osy) a obrysy podzemních prostor (liniová vrstva)

Typ		
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí (lokalita)	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	Výška vedení, ... v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

4.3 Stavební objekty pod povrchem (polygonová vrstva)

Typ		Sklep, chodba, ... (mimo půdorys stavby)
Popis	text (100)	
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí (lokalita)	text (50)	
Č. popisné/evidenční	číslo celé	
Č. orientační	číslo celé	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	Výška vedení, ... v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

5 Technická infrastruktura

5.2 Technická infrastruktura – osy (liniová vrstva)

Typ	výčet	5.2 2 a) a m) vyhl. 233/2010
Popis	text (100)	
Průměr („tloušťka“)	číslo celé	v mm
Název obce	text (50)	
Název části obce	text (50)	
Název ulice/náměstí (lokalita)	text (50)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Metadata	odkaz na soubor	

6 Výška

6. a) Podrobný bod v terénu (bodová vrstva)

Popis	text (100)	
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Poskytovatel	text (100)	

6. b) Charakteristický bod v terénu (bodová vrstva)

Popis	text (100)	Vrchol sedla, ...
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Poskytovatel	text (100)	

6. c) Vrstevnice (liniová vrstva)

Popis	text (100)	Vrstevnice
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Poskytovatel	text (100)	

6. d) Technické a topografické šrafy (liniová vrstva)

Popis	text (100)	Technická a topografická šrafa
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Poskytovatel	text (100)	

6. e) Terénní hrany (liniová vrstva)

Popis	text (100)	Terénní hrana
Výška	číslo reálné, 2 des. místa	v metrech
Charakteristika kvality	celé číslo	1-8 (třída přesnosti)
Poskytovatel	text (100)	

Je vhodné, aby ohlašovatel využil datový model zveřejněný na webové stránce města, jež prezentuje dokumenty týkající se technické mapy.

Metadata

Metadata jsou uložena v jednom editovatelném souboru (docx). Ke každému prvku jsou metadata uložena v samostatném souboru.

Název stavby	
Původ (popis základní informace o výsledku zeměměřičské činnosti, který byl podkladem pro vyznačení prvku do TM)	
Ohlašovatel	
Stavebník (§ 2 odst. 2 písm. c) zák. č. 183/2006 Sb.) – jméno, příjmení a adresa trvalého pobytu – je li stavebníkem fyzická osoba – jméno, příjmení, místo podnikání, název nebo obchodní firma – je li stavebníkem podnikající fyzická osoba – název a adresa podnikání, kontaktní osoba – je li stavebníkem právnická osoba	
Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr (jako ověřovatel výsledku zeměměřičské činnosti)	
Popis použité měřičské sítě (způsob polohového a výškového určení bodů)	
Fotografie prvku (min. rozměry 5 cm na výšku i šířku, max. rozměry 15 cm na výšku i šířku, rozlišení min. 150 dpi)	
Datum zaměření prvku	
Datum poslední revize	
Datum předání správci TM	

Podmínky zpracování GDSPS

GDSPS musí být zpracována podle datové struktury TM uvedené výše.

Parametry evidence a pořizování dat:

- souřadný systém S-JTSK,
- výškový systém Bpv,
- základní střední souřadnicová chyba v poloze $m_{xy} = 0,14$ m,
- základní střední souřadnicová chyba ve výšce $m_H = 0,12$ m, nadmořská výška se určuje v metrech na dvě desetinná místa.

Data mohou být předána v jednom ze dvou níže uvedených formátů.

1. Vrstvy ESRI Shapefile (SHP)

Povinné soubory:	hlavní soubor	*.shp
	indexový soubor	*.shx
	databázový soubor	*.dbf
	soubor s projekcí a souřadným systémem	*.prj

2. Výkresový soubor prostorových dat systému Microstation (DGN)

Ve výkresu musí být nastaven aktivní pohled, ve kterém jsou zobrazeny všechny prvky kresby.

Všechny vrstvy musí být zapnuté.

Nesmí být připojeny žádné referenční výkresy.

Veškeré grafické prvky výkresu musí mít tyto vlastnosti: závislé na pohledu
nájezduschopné
nezamknuté
vytvořené v primární třídě

Pro bodové buňky je využívána knihovna buněk (umps.cel). Pro liniové prvky slouží uživatelské styly čar (umps.rsc). Texty s odpovídající diakritikou jsou zobrazovány jako prvek typu 17 (text). Vzhled symbolů vychází ze značkového klíče ČSN 01 3411.

Pozn.: má-li ohlašovatel vlastní vnitřní pravidla (směrnice) pro zpracování, pak je možné se správcem TM dohodnout předávání dat dle těchto pravidel.

V zájmovém území je nutné provést kontrolu **topologie**. V kresbě se nesmí vyskytovat:

- nenavazující úseky jednoho liniového prvku, úseky liniových prvků kratší než 1 cm,
- neuzavřené polygony,
- nenavazující prvky, které v realitě na sebe navazují (např. potrubí a přípojka),
- duplicitní prvky – výjimku mohou tvořit buňky znázorňující dva objekty s identickou polohou (např. dopravní značka na objektu lampy)

Charakteristika kvality

Číslo	Charakteristika kvality
1	střední souřadnicová chyba 0,04 m (dříve 1. třída přesnosti)
2	střední souřadnicová chyba 0,08 m (dříve 2. třída přesnosti)
3	střední souřadnicová chyba 0,14 m (dříve 3. třída přesnosti)
4	střední souřadnicová chyba 0,26 m (dříve 4. třída přesnosti)
5	střední souřadnicová chyba 0,50 m (dříve 5. třída přesnosti)
6	digitalizace z mapy měřítka 1 : 1.000
7	digitalizace z mapy měřítka 1 : 2.000
8	digitalizace z mapy měřítka 1 : 2.880 a jiného výše neuvedeného