

2. Základní údaje o dokončené stavbě

Označení, účel (kapacita) stavby podle povolení (stavební povolení, veřejnoprávní smlouva, certifikát autorizovaného inspektora)

.....
.....

Údaje o místě stavby

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí

(V případě většího počtu pozemků se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

Přímé určení polohy (souřadnice)⁵⁾ X Y

Datum vyhotovení a číslo jednací

územního rozhodnutí nebo

územního souhlasu

stavebního povolení

povolení změny stavby před dokončením

veřejnoprávní smlouvy

Stavba byla provedena s odchylkami od uvedených dokumentů nebo od projektové dokumentace

ano ne

S užíváním stavby bude započato

Další informace jsou uvedeny v samostatné příloze :

ano ne

V dne

.....
podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, příjmení, funkce)

Přílohy

1. **Popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby** od ověřené projektové dokumentace nebo dokumentů specifikovaných v bodu 2. žádosti, s informací, zda a kdy byly tyto odchylky schváleny při kontrolní prohlídce stavby.
2. **Doklad** o zajištění souborného zpracování **dokumentace geodetických prací** (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK. S výjimkou domovní čistírny odpadních vod, studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod pro potřeby jednotlivých občanů (domácností).
3. **Geometrický plán** (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí a u staveb technické infrastruktury).
4. **Doklady o výsledcích zkoušek** předepsaných zvláštními právními předpisy⁶⁾.
5. **Dokumentace skutečného provedení stavby** (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby, ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení. V případě, že se vodní dílo týká hraničních vod, předloží se v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána.
6. **Plná moc** v případě zastupování stavebníka.
7. **Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou byla stavba napojena** (pokud byla předem požadována):
 - samostatně jsou připojena v dokladové části dokumentace,s uvedením příslušného vlastníka, č.j. a data vydání, a to na úseku:
 - elektrické energie.....
 - plynu
 - rozvodu tepla
 - vody
 - kanalizace.....
 - elektronických komunikací.....
 - dopravy
 - ostatní

Vysvětlivky

- 1) Podle ustanovení § 120 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 11 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
- 2) **Stavebník** je právnická nebo fyzická osoba. V případě
 - **právnické osoby** se uvede název nebo obchodní firma, adresa sídla, popřípadě jiná adresa pro doručování, IČO³⁾ nebo obdobný údaj a CZ-NACE⁴⁾;
 - **fyzické osoby podnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání, IČO³⁾, adresa zapsaná v obchodním rejstříku nebo jiné zákonem upravené evidenci jako místo podnikání, popřípadě jiná adresa pro doručování a CZ-NACE⁴⁾;
 - **fyzické osoby nepodnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě jiná adresa pro doručování) a datum narození.

- ³⁾ **IČO** – identifikační číslo osoby – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 24 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů). Do 31.12.2011 se uvádí IČ - identifikační číslo ekonomického subjektu – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů).
- ⁴⁾ **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající **hlavní (převažující)**.
- ⁵⁾ **Souřadnice X, Y** – souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému S–JTSK. Vzhledem k tomu, že se jedná o definiční body specifické pro vodní díla, je nutné přijmout následující pravidla:
- **objekty ležících mimo vodní tok** – bod umístěný poblíž středu vodního díla (např. studna, vodní elektrárna, vodojem);
 - **objekty ležící napříč vodním tokem** nebo **napříč údolím** průsečík osy objektu a osy toku (osy údolí) (např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulčních objektů, hrází odkališť);
 - **liniové stavby** – bod umístěný
 - **na začátku vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod), který je nejvzdálenějším bodem od místa vypouštění, resp. výtoku odpadní (dešťové) vody,
 - **na konci vodního díla** (např. u vodních děl – staveb vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody), který je nejvzdálenějším bodem od místa odběru vody, resp. vtoku vody do vodovodu;
 - **soubory objektů** – bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů;
 - **místo vztažené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění).
- ⁶⁾ Např. § 15 a 19 **vyhlášky č. 428/2001 Sb.**, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).