

## **Rozsah a obsah dokumentace bouracích prací**

Dokumentace bouracích prací musí vždy obsahovat části A až F členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí musí odpovídat druhu a významu stavby, jejímu umístění, objemu, použitým materiálům a stavebně technickému provedení stavby.

### **Dokumentaci bouracích prací tvoří :**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
- D. Dokladová část
- E. Zásady organizace bouracích prací
- F. Dokumentace odstraňovaných staveb

#### **A. Průvodní zpráva**

- a) identifikace a základní charakteristika odstraňované stavby,
- b) údaje o území a o stavebním pozemku, o majetkoprávních vztazích a o zvlášť chráněných zájmech,
- c) splnění požadavků dotčených orgánů,
- d) termín zahájení, doba trvání bouracích prací,
- e) vliv na okolí stavby.

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

- f) stručný popis stavby a jejích konstrukcí,
  - a. výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě,
  - b. připojení na technickou infrastrukturu a způsob odpojení,
  - c. ochranná a bezpečnostní pásma,
  - d. zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu.

#### **C. Situace stavby**

- g) situace odstraňované stavby zpravidla v měřítku 1:1000 nebo 1:500 zpracovaná na podkladě snímku katastrální mapy s vyznačením podzemních a nadzemních vedení, ochranných a bezpečnostních pásem, sousedních staveb a zeleně,
- h) kopie katastrální mapy.

#### **D. Dokladová část**

- i) stanoviska, posudky a doklady o výsledcích jednání, pořízené při přípravě odstranění stavby,
- j) fotodokumentace stávajícího stavu stavby, pokud nepostačí stručný popis.

## **E. Zásady organizace bouracích prací**

### 1. Technická zpráva

- k) stav stavby při předání stavebnímu podnikateli, který bude provádět bourací práce,
- a. obvod a úpravy staveniště, příjezdy a přístupy na staveniště,
  - b. významné nadzemní a podzemní sítě technické infrastruktury a jejich odpojovací body,
  - c. opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob,
  - d. stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - e. způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru,
  - f. podmínky pro ochranu životního prostředí při odstraňování stavby,
  - g. orientační lhůty bouracích prací a přehled rozhodujících dílčích termínů,
  - h. zajištění samostatných přívodů energií pro bourací práce,
  - i. nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, jmenovitě s nebezpečným odpadem a způsob jeho dopravy, recyklace a uložení (plán nakládání s odpadem).

### 2. Situace

v měřítku 1:1000 nebo 1: 500 s vyznačením vjezdů, výjezdů, ochranných opatření (protihlukové stěny, zabezpečení nebezpečných cest), návrh dopravně inženýrských opatření.

## **F. Dokumentace odstraňovaných staveb**

Dokládá se pro jednotlivé stavby nebo provozní soubory samostatně.

### 1. Dokumentace skutečného provedení stavby

Dokládá se přiměřeně v rozsahu podle přílohy č. 3 bod 2.

### 2. Technologie bouracích prací

#### 2.1. Technická zpráva

- l) popis konstrukčního systému stavby, příp. popis a hodnocení stavu jejího nosného systému,
- a. výsledky průzkumu stávajícího stavu bouraných a sousedních staveb,
  - b. rozměry a jakost materiálů hlavních konstrukčních prvků,
  - c. upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.,

- d. technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb,
- e. návrh postupu bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru,
- f. úpravy zjištěných podzemních prostorů,
- g. zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů,
- h. nutné pomocné konstrukce a úpravy z hlediska technologie bouracích prací,
- i. speciální požadavky na rozsah a obsah dokumentace bouracích prací při zvláštních postupech (např. použití trhacích prací),
- j. rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací,
- k. speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## 2.2. Výkresová část

Dokládají se samostatné schematické výkresy postupu bouracích prací, pokud nepostačí údaje v technické zprávě, případně zobrazení nosných konstrukcí v dokumentaci skutečného provedení stavby.

## 2.3. Statický, popř. dynamický výpočet

Zpracovává se k posouzení stability konstrukce v jednotlivých etapách bouracích prací, případně pro návržení dočasných podpěrných konstrukcí.