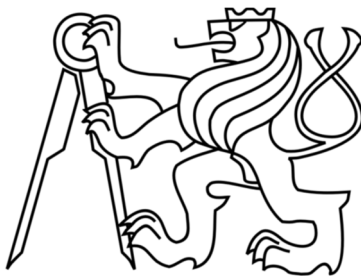


# POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



dle vyhlášky č. 499-2006 Sb., novela 62

## Rozsah a obsah projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení

### A Průvodní zpráva

### B Souhrnná technická zpráva

### C Situační výkresy

### D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

### E Dokladová část

Projektová dokumentace musí vždy obsahovat části A až E s tím, že rozsah a obsah jednotlivých částí bude přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

## A Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby, **obsahuje**
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků), **obsahuje**
- c) předmět projektové dokumentace. **obsahuje**

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) ~~jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo~~
- b) ~~jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo~~
- c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba). **obsahuje**

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba), **obsahuje**
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, **obsahuje**
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

### A.2 Seznam vstupních podkladů **obsahuje**

### A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území, **obsahuje**

- b)** údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.), **obsahuje**
- c)** údaje o odtokových poměrech, **neobsahuje**
- d)** údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, **obsahuje**
- e)** údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací, **obsahuje**
- f)** údaje o dodržení obecných požadavků na využití území, **obsahuje**
- g)** údaje o splnění požadavků dotčených orgánů, **obsahuje**
- h)** seznam výjimek a úlevových řešení, **obsahuje**
- i)** seznam souvisejících a podmiňujících investic, **obsahuje**
- j)** seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí). **obsahuje**

#### A.4 Údaje o stavbě

- a)** nová stavba nebo změna dokončené stavby, **obsahuje**
- b)** účel užívání stavby, **obsahuje**
- c)** trvalá nebo dočasná stavba, **obsahuje**
- d)** údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (kulturní památka apod.), **obsahuje**
- e)** údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, **obsahuje**
- f)** údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů), **obsahuje**
- g)** seznam výjimek a úlevových řešení, **obsahuje**
- h)** navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.), **obsahuje**
- i)** základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),
- j)** základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy), **obsahuje**
- k)** orientační náklady stavby. **neobsahuje**

#### A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení **obsahuje**

## B Souhrnná technická zpráva

### B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku, **obsahuje**
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.), **obsahuje**
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma, **obsahuje**
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., **obsahuje**
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, **obsahuje**
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin, **obsahuje**
- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé), **obsahuje**
- h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu), **obsahuje**
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice. **obsahuje**

### B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek **obsahuje**

#### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení, **obsahuje**
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení. **neobsahuje**

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby **obsahuje**

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby **neobsahuje**

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby **obsahuje**

#### B.2.6 Základní charakteristika objektů

- a) stavební řešení, **obsahuje (nedostatečné informace)**
- b) konstrukční a materiálové řešení, **obsahuje (nedostatečné informace)**
- c) mechanická odolnost a stabilita. **obsahuje (nedostatečné informace)**

#### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- a) technické řešení, **obsahuje (nedostatečné informace)**
- b) výčet technických a technologických zařízení. **obsahuje (nedostatečné informace)**

#### B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

- a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků, **neobsahuje**
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti, **neobsahuje**
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí, **neobsahuje**
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest, **neobsahuje**
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, **neobsahuje**
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst, **neobsahuje**
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty), **neobsahuje**
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení), **neobsahuje**
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, **obsahuje**
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek. **neobsahuje**

#### B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- a) kritéria tepelně technického hodnocení, **neobsahuje**
- b) energetická náročnost stavby, **neobsahuje**
- c) posouzení využití alternativních zdrojů energií. **neobsahuje**

#### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí **obsahuje**

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

#### B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží, **neobsahuje**
- ~~b) ochrana před bludnými proudy,~~
- c) ochrana před technickou seizmicitou, **neobsahuje**
- d) ochrana před hlukem, **neobsahuje**
- e) protipovodňová opatření. **neobsahuje**

#### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, **obsahuje**
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky. **neobsahuje**

#### B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení, **neobsahuje**
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, **obsahuje**
- c) doprava v klidu, **neobsahuje**
- d) pěší a cyklistické stezky. **neobsahuje**

#### B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy, **obsahuje**
- b) použité vegetační prvky, **obsahuje**
- c) biotechnická opatření. **neobsahuje**

#### B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, **obsahuje**
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině, **obsahuje**
- c) ~~vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,~~
- d) ~~návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,~~
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. **obsahuje**

#### B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. **neobsahuje**

#### B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění, **neobsahuje**
- b) odvodnění staveniště, **neobsahuje**
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, **neobsahuje**
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky, **neobsahuje**
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin, **obsahuje**
- f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé), **obsahuje**
- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace, **neobsahuje**
- h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin, **neobsahuje**
- i) ochrana životního prostředí při výstavbě, **neobsahuje**

- j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů5), **neobsahuje**
- k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb, **neobsahuje**
- l) zásady pro dopravně inženýrské opatření, **neobsahuje**
- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.), **neobsahuje**
- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny. **neobsahuje**

## C Situační výkresy

### C.1 Situační výkres širších vztahů

- a) měřítko 1 : 1000 až 1 : 50000, **splňuje**
- b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu, **neobsahuje**
- c) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, **neobsahuje**
- d) vyznačení hranic dotčeného území. **obsahuje**

### C.2 Celkový situační výkres stavby **špatně čitelný**

- a) měřítko 1 : 200 až 1 : 1000, u rozsáhlých staveb 1 : 2000 nebo 1 : 5000, **splňuje**
- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura, **obsahuje (špatně čitelné)**
- c) hranice pozemků, **obsahuje**
- d) hranice řešeného území, **obsahuje**
- e) základní výškopis a polohopis, **neobsahuje**
- f) navržené stavby, **obsahuje**
- g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov ( $\pm 0,00$ ) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb, **neobsahuje**
- h) komunikace a zpevněné plochy, **obsahuje**
- i) plochy vegetace. **neobsahuje**

### C.3 Koordinační situace

- a) měřítko 1 : 200 nebo 1 : 1000, u rozsáhlých staveb 1 : 2000 nebo 1 : 5000, u změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200,
- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura, **obsahuje (s chybami)**
- c) hranice pozemků, parcelní čísla, **neobsahuje**
- d) hranice řešeného území, **obsahuje**
- e) stávající výškopis a polohopis, **neobsahuje**

- f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury, **obsahuje**
- g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov ( $\pm 0,00$ ) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb, **obsahuje**
- h) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu, **obsahuje**
- i) řešení vegetace, **neobsahuje**
- j) okótované odstupy staveb, **neobsahuje (součást samostatného výkresu)**
- k) zákres nové technické infrastruktury, napojení stavby na technickou infrastrukturu, **obsahuje**
- l) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod.,
- m) maximální zábory (dočasné zábory / trvalé), **neobsahuje**
- n) vyznačení geotechnických sond, **neobsahuje**
- o) geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě, **neobsahuje**
- p) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody. **neobsahuje**

#### C.4 Katastrální situační výkres

- a) měřítko podle použité katastrální mapy, **obsahuje**
- b) zákres navrhované stavby, **obsahuje (jen hranice)**
- c) vyznačení vazeb a vlivů na okolí. **neobsahuje**

#### C.5 Speciální situační výkresy

Situační výkresy vyhotovené podle potřeby ve vhodném měřítku zobrazující speciální požadavky objektů, technologických zařízení, technických sítí, infrastruktury nebo souvisejících inženýrských opatření:

- a) situace dopravy včetně úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace,
- b) situace vegetace.

## D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v následujícím členění v přiměřeném rozsahu:

### D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

#### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení **obsahuje**

- a) Technická zpráva (architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby; konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby; stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika / hluk, vibrace - popis řešení, výpis použitých norem).



**b)** Výkresová část (výkresy stavební jámy; půdorysy základů, půdorysy jednotlivých podlaží a střeš s rozměrovými kótami hlavních dělících konstrukcí, otvorů v obvodových konstrukcích a celkových rozměrů hmoty stavby; s popisem účelu využití místností s plošnou výměrou včetně grafického rozlišení charakteristického materiálového řešení základních konstrukcí; charakteristické řezy se základním konstrukčním řešením včetně řezů dokumentujících návaznost na stávající zástavbu zejména s ohledem na hloubku založení navrhované stavby a staveb stávajících, s výškovými kótami vztaženými ke stávajícímu terénu včetně grafického rozlišení charakteristického materiálového řešení základních konstrukcí; pohledy s vyznačením základního výškového řešení, barevností a charakteristikou materiálů povrchů; pohledy dokumentující začlenění stavby do stávající zástavby nebo krajiny).

#### D.1.2 Stavebně konstrukční řešení **obsahuje**

**a)** Technická zpráva (popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny; navržené materiály a hlavní konstrukční prvky; hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce; návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů; zajištění stavební jámy; technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby; zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů; požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí; seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů, odborné literatury, výpočetních programů apod.; specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem).

**b)** Výkresová část (výkresy základů, pokud tyto konstrukce nejsou zobrazeny ve stavebních výkresech základů; tvar monolitických betonových konstrukcí; výkresy sestav dílců montované betonové konstrukce; výkresy sestav kovových a dřevěných konstrukcí apod.).

**c)** Statické posouzení (ověření základního koncepčního řešení nosné konstrukce; posouzení stability konstrukce; stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejího založení; dynamický výpočet, pokud na konstrukci působí dynamické namáhání).

**d)** Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí (stanovení kontrol spolehlivosti konstrukcí stavby z hlediska jejich budoucího využití).

#### D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení **neobsahuje**

**a)** Technická zpráva (výpis použitých podkladů, popis a umístění stavby a jejich objektů, rozdělení stavby a objektů do požárních úseků, posouzení velikosti požárních úseků, výpočet požárního rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti, zhodnocení navržených stavebních konstrukcí z hlediska požární odolnosti včetně požadavků na zvýšení jejich požární odolnosti, zhodnocení stavebních výrobků z hlediska třídy reakce na oheň, odkapávání v podmínkách požáru, rychlosti šíření plamene po povrchu, zhodnocení evakuace a stanovení druhu a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení, stanovení odstupových vzdáleností, popř. bezpečnostních vzdáleností a jejich zhodnocení ve vztahu k okolní zástavbě, vymezení požárně nebezpečného prostoru a jeho zhodnocení ve vztahu k okolní zástavbě a sousedním pozemkům, zhodnocení provedení požárního zásahu včetně vymezení zásahových cest, zhodnocení příjezdových komunikací, nástupních ploch pro požární techniku, způsob zabezpečení stavby požární vodou a jinými hasebními prostředky včetně rozmístění vnějších a vnitřních odběrných míst, stanovení počtu, druhu a způsobu rozmístění hasicích přístrojů, popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky, zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby, posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními včetně podmínek a návrhu způsobu jejich umístění, jejich instalace do stavby a stanovení požadavků pro provedení stavby, rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek).

**b)** Výkresová část (situační výkres požární ochrany v měřítku 1 : 500 nebo 1 : 1000, půdorysy jednotlivých podlaží s označením a popisem požárních úseků, v souladu s požadavky jiného právního předpisu, který upravuje technické podmínky požární ochrany).

#### D.1.4 Technika prostředí staveb

Dokumentace jednotlivých profesí určí zařízení a systémy v technických podrobnostech dokládajících dodržení normových hodnot a právních předpisů. Vymezí základní materiálové, technické a technologické, dispoziční a provozní vlastnosti zařízení a systémů. Uvede základní kvalitativní a bezpečnostní požadavky na zařízení a systémy.

Dokumentace se zpracovává samostatně pro jednotlivé části (profese) podle konkrétní stavby a člení se např.:

- zdravotně technické instalace,
- vzduchotechnika a vytápění, chlazení,
- měření a regulace,
- silnoproudá elektrotechnika,
- elektronické komunikace a další.

Obsah a rozsah dokumentace se zpracovává podle společných zásad. Bude přizpůsoben charakteru a technické složitosti dané stavby a zařízení. Organizační uspořádání dokumentace jednotlivých částí (profesí) je účelné uspořádat podle postupu realizace stavby.

Dokumentace zejména obsahuje:

- a)** Technickou zprávu (výpis použitých norem - normových hodnot a předpisů; výchozí podklady a stavební program; požadavky na profesi - zadání, klimatické podmínky místa stavby - výpočtové parametry venkovního vzduchu - zima / léto; požadované mikroklimatické podmínky - zimní / letní, minimální hygienické dávky čerstvého vzduchu, podíl vzduchu oběhového; údaje o škodlivinách se stanovením emisí a jejich koncentrace; provozní podmínky - počet osob, tepelné ztráty, tepelné zátěže apod., provozní režim - trvalý, občasný, nepřerušovaný; popis navrženého řešení a dimenzování, popis funkce a uspořádání instalace a systému; bilance energií, médií a potřebných hmot; zásady ochrany zdraví, bezpečnosti práce při provozu zařízení; ochrana životního prostředí, ochrana proti hluku a vibracím, požární opatření; požadavky na postup realizačních prací a podmínky projektanta pro realizaci díla, jeho uvedení do provozu a provozování během životnosti stavby).
- b)** Výkresovou část (umístění a uspořádání rozhodujících zařízení, strojů, základních mechanických komponentů, zdrojů energie apod.; základní vymezení prostoru na jejich umístění ve stavbě; základní přehledová schémata rozvodů a zařízení, základní technologická schémata; půdorysy základních trubních a kabelových rozvodů v jednočárovém zobrazení, případné řezy koordinačních uzlů; umístění zařizovacích předmětů; požadavky na stavební úpravy a řešení speciálních prostorů techniky prostředí staveb).
- c)** Seznam strojů a zařízení a technické specifikace (seznam rozhodujících strojů a zařízení, základních mechanických komponentů, zdrojů energie apod.; popis základních technických a výkonových parametrů a souvisejících požadavků).

#### D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

Stavbu lze, podle charakteru, členit na provozní celky, které se dále dělí na provozní soubory a dílčí provozní soubory nebo funkční soubory. Technologická zařízení jsou výrobní a nevýrobní.

Nevýrobní technologická zařízení jsou např.:

- přívodní vedení a rozvody veškeré technické infrastruktury (elektrická energie, elektronické komunikace, plynárenství, teplárenství, rozvody médií atd.) včetně souvisejících zařízení,

- přeložky vedení technické infrastruktury,
- zařízení vertikální a horizontální dopravy osob a nákladů, zařízení pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace, evakuační nebo požární zařízení,
- vyhrazená technická zařízení,

Dokumentace se zpracovává po jednotlivých provozních nebo funkčních souborech a zařízeních.

Následující obsah a rozsah dokumentace je uveden jako maximální a v konkrétním případě bude přizpůsoben charakteru a technické složitosti dané stavby. Člení se na:

- a)** Technickou zprávu (popis výrobního programu; u nevýrobních staveb popis účelu, seznam použitých podkladů; popis technologického procesu výroby, potřeba materiálů, surovin a množství výrobků, základní skladba technologického zařízení - účel, popis a základní parametry, popis skladového hospodářství a manipulace s materiálem při výrobě, požadavky na dopravu vnitřní i vnější, vliv technologického zařízení na stavební řešení, údaje o potřebě energií, paliv, vody a jiných médií, včetně požadavků a míst napojení).
- b)** Výkresovou část (umístění a uspořádání rozhodujících zařízení, strojů, základních mechanických komponentů, zdrojů energie apod.; základní vymezení prostoru na jejich umístění ve stavbě, základní přehledová schémata rozvodů a zařízení, půdorysy základních potrubních a kabelových rozvodů v jednočárovém zobrazení, případně řezy koordinačních uzlů, požadavky na stavební úpravy a řešení speciálních prostorů technologických zařízení, jejichž dispoziční řešení bývá obvykle součástí výkresů stavební části; základní technologická schémata dokladující účel a úroveň navrhovaného výrobního procesu, dispozice a umístění hlavních strojů a zařízení a způsob jejich zabudování - půdorysy, řezy, zpravidla v měřítku 1 : 100).
- c)** Seznam strojů a zařízení a technické specifikace (seznam rozhodujících strojů a zařízení, základních mechanických komponentů, zdrojů energie apod.; popis základních technických a výkonových parametrů a souvisejících požadavků).

## E Dokladová část

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů **obsahuje**

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese

E.2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů **obsahuje**

E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů<sup>4)</sup>

E.4 Projekt zpracovaný báňským projektantem<sup>6)</sup>

E.5 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií<sup>7)</sup> **neobsahuje**

E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace