

Bakalářská práce
Filip Němec
2019

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Hornoměřcholupská E+F**

1. Posouzení předané projektové dokumentace

Filip Němec

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Miloslava Popenková, CSc.

OBSAH:

1. Posouzení předané projektové dokumentace.....	3
1.1. Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.....	3
1.1.1.1. Průvodní zpráva.....	3
1.1.1.2. Souhrnná technická zpráva.....	4
1.1.1.3. Situační výkresy.....	4
1.1.1.4. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	4
1.1.1.5. Dokladová část.....	4
1.2. Posouzení dokumentace.....	5

1. Posouzení předané projektové dokumentace

1.1. Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení dle vyhlášky č. 499/2006. Sb.

Obsah projektové dokumentace je hodnocen dle vyhlášky č. 499/2006., vyhláška o dokumentaci staveb, konkrétně dle přílohy č. 12: rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení.

Dokumentace obsahuje 5 částí – průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentace objektů a technických a technologických zařízení a dokladová část.

1.1.1. Průvodní zpráva

Identifikační údaje – údaje o stavbě, údaje o stavebníkovi, údaje o zpracovateli projektové dokumentace, členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení, seznam vstupních podkladů

1.1.2. Souhrnná technická zpráva

Popis území stavby

Celkový popis stavby - základní charakteristika stavby a jejího užívání, celkové urbanistické a architektonické řešení, celkové provozní řešení, technologie výroby, bezbariérové užívání stavby, bezpečnost při užívání stavby, základní charakteristika objektů, základní charakteristika technických a technologických zařízení, zásady požárně bezpečnostního řešení, úspora energie a tepelná ochrana, hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí, zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Připojení na technickou infrastrukturu

Dopravní řešení

Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Ochrana obyvatelstva

Zásady organizace výstavby

Celkové vodohospodářské řešení

1.1.3. Situační výkresy

Situace širších vztahů

Katastrální situační výkres

Koordinační situační výkres

Speciální situační výkresy

1.1.4. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu - architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení, požárně bezpečnostní řešení, technika prostředí staveb

Dokumentace technických a technologických zařízení

1.1.5. 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.

1.2. Posouzení dokumentace

Tabulka 1 - posouzení úplnosti projektové dokumentace

ČÁST DOKUMENTACE	STAV
A. Průvodní zpráva	ne
B. Souhrnná technická zpráva	ne
C. Situační výkresy	
C.1 Situační výkres širších vztahů	ne
C.2 Katastrální situační výkres	ne
C.3 Koordinační situační výkres	ano
C.4 Speciální situační výkres	ne
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ano
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	ne
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	ano
D.1.4 Technika prostředí staveb	ne
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	ano
E. Dokladová část	
E.1 Závazná stanoviska	ne
E.2 Dokumentace vlivů záměru na ŽP	ne
E.3 Doklad podle jiného právního předpisu	ne
E.4 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	ne
E.5 Geodetický podklad pro projektovou činnost	ne
E.6 Projekt zpracovaný báňským projektantem	ne
E.7 Průkaz energetické náročnosti	ne
E.8 Ostatní stanoviska a vyjádření	ne