

POSOUZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE dle přílohy č. 13 vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
Bytové domy Kladno - Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

Část projektové dokumentace		Vyhovuje (je dostačující)	Poznámky
A. Průvodní zpráva		ANO	
A.1. Identifikační údaje		ANO	
A.1.1 Údaje o stavbě		ANO	
A.1.2 Údaje o stavebníkovi		ANO	
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace		ANO	
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		ANO	Označeno jako A.5
A.3 Seznam vstupních podkladů		ANO	Označen jako A.2, chybí informace o vydání stavebního povolení (označení stavebního úřadu, datum, ...)
B Souhrnná technická zpráva		ANO	
B.1. Popis území stavby		ANO	Chybí závěry provedených průzkumů, vliv na okolní stavby, seznam dotčených pozemků, většina sepsána jako bod A.3 a A.4
B.2. Celkový popis stavby		ANO	Chybí orientační náklady stavby, dotčené orgány a jejich stanoviska
C. Situační výkresy		ANO	
C.1. Situační výkres širších vztahů		ANO	
C.2. Koordinační situační výkres		ANO	Výkres je nepřehledný, překrývají se popisy, zdvojené popisy
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		ANO	
D.1 Dokumentace stavebního objektu		ANO	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		ANO	U výkresů řezů chybná formulce vytažení hydriozolace (vytažení cca 300mm by mělo být nahrazeno vytažením min 300mm), nestejná výška písů popisů, kót, výškových kót, chybí výkres stavební jámy, chybí výkres výkopů
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		ANO	Chybí statický výpočet
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení		ANO	
D.1.4 Technika prostředí staveb		ANO	
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		ANO	
E. Dokladová část		ANO	

ZÁVĚR:

Projektová dokumentace byla posouzena podle přílohy č. 6 - Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

A. Průvodní zpráva

Dokumentace této části je vcelku kompletní, obsahuje všechny důležité dokumenty, pouze u některých z nich chybí některé části, jako jsou odkazy na některé předpisy a normy, požadavky na uvádění do provozu (zkoušky, měření).

C. Provozní soubory

Součástí projektové dokumentace není žádná dokumentace provozních souborů.

*Vyhláška č. 499/2006 Sb. uvádí, že **provozní soubor představuje funkčně ucelenou část stavby, tvořenou souhrnem technologických zařízení, vykonávajících ucelený dílčí technologický proces a to buď výrobní nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti).***

Součástí dokumentace by tedy mohla být i dokumentace výtahu, pokud bychom jej považovali za provozní soubor vykonávající obslužný proces - dopravu. V objektu budou osazeny 2 osobní výtahy.