

Posouzení projektové dokumentace



Obsah

1. Seznam předané projektové dokumentace	2
2. Posouzení projektové dokumentace	3
2.1. Posouzení DPS dle vyhlášky č. 62/2013 Sb.	3
2.2. Chyby a opravy PD	4

1. Seznam předané projektové dokumentace

- Základy – návrh
- Půdorys I.NP – stávající, bourané, návrh
- Půdorys II.NP – stávající, bourané, návrh
- Půdorys III.NP – stávající, bourané, návrh
- Řez A – stávající, bourané, návrh
- Řez B – stávající, bourané, návrh
- Řez C – stávající, bourané, návrh
- Řez D – stávající, bourané, návrh
- Řez E – návrh
- Pohled SV – stávající, bourané, návrh
- Pohled SZ – stávající, bourané, návrh
- Pohled JV – stávající, bourané, návrh
- Pohled JZ – stávající, bourané, návrh
- Střecha – stávající, návrh
- Konstrukce stropu – stávající, návrh
- Skladby, výpisy materiálů
- Krov
- Situace – koordinační, výkres širších vztahů
- Průvodní zpráva
- Souhrnná technická zpráva
- Technická zpráva – Architektonicko – stavební řešení

2. Posouzení projektové dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby bude posouzena v souladu s vyhláškou č. 62/2013 Sb., která nahrazuje vyhlášku č. 499/2006 Sb.

2.1. Posouzení DPS dle vyhlášky č. 62/2013 Sb.

Tab. č. 1 - Posouzení průvodní zprávy [Vlastní provedení dle [1]]

A – Průvodní zpráva		
Část	Popis	Stav
A.1	Identifikační údaje	JE SOUČÁSTÍ
A.2	Seznam vstupních podkladů	JE SOUČÁSTÍ
A.3	Údaje o území	JE SOUČÁSTÍ
A.4	Údaje o stavbě	JE SOUČÁSTÍ
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	NENÍ SOUČÁSTÍ

Tab. č. 2 - Posouzení souhrnné technické zprávy [Vlastní provedení dle [1]]

B – Souhrnná technická zpráva		
Část	Popis	Stav
B.1	Popis území stavby	JE SOUČÁSTÍ
B.2	Celkový popis stavby	JE SOUČÁSTÍ
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	JE SOUČÁSTÍ
B.4	Dopravní řešení	JE SOUČÁSTÍ
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	JE SOUČÁSTÍ
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	JE SOUČÁSTÍ
B.7	Ochrana obyvatelstva	JE SOUČÁSTÍ
B.8	Zásady organizace výstavby	JE SOUČÁSTÍ

Tab. č. 3 - Posouzení situačních výkresů [Vlastní provedení dle [1]]

C – Situační výkresy		
Část	Popis	Stav
C.1	Situační výkres širších vztahů	JE SOUČÁSTÍ
C.2	Celkový situační výkres	JE SOUČÁSTÍ
C.3	Koordinační situační výkres	JE SOUČÁSTÍ
C.4	Katastrální situační výkres	NENÍ SOUČÁSTÍ
C.5	Speciální situační výkres	NENÍ SOUČÁSTÍ

Tab. č. 4 - Posouzení dokumentace [Vlastní provedení dle [1]]

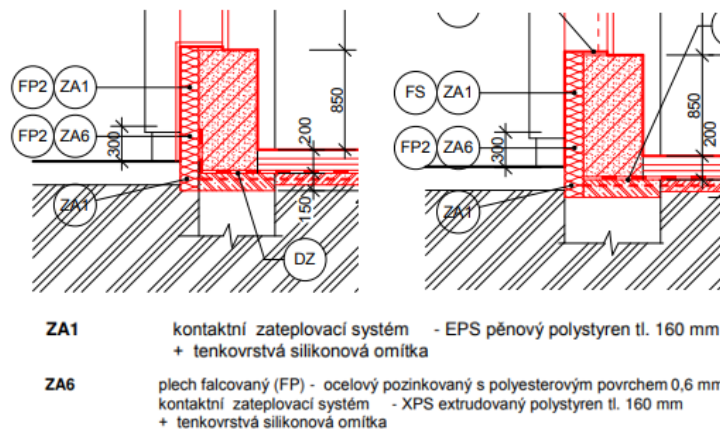
D – Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
Část	Popis	Stav
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	JE SOUČÁSTÍ
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	JE SOUČÁSTÍ
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	ŘEŠENO NEDOSTATEČNĚ
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	NENÍ SOUČÁSTÍ
D.1.4	Technika prostředí budov	NENÍ SOUČÁSTÍ
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	NENÍ SOUČÁSTÍ

Tab. č. 5 - Posouzení dokladové části [Vlastní provedení dle [1]]

E – Dokladová část		
Část	Popis	Stav
E.1	Vytyčovací výkresy jednotlivých objektů zpracované podle jiných právních předpisů	NENÍ SOUČÁSTÍ
E.2	Projekt zpracovaný báňským projektantem	NENÍ SOUČÁSTÍ

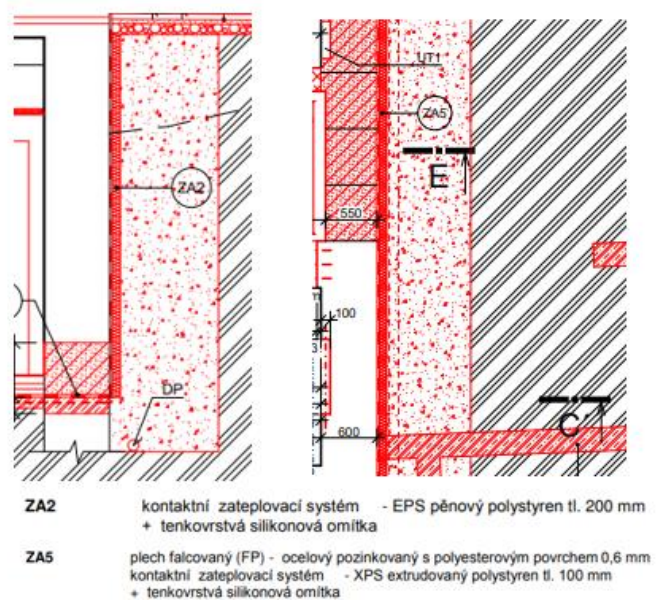
2.2. Chyby a opravy PD

První neshoda byla nalezena v řezu „A“ a zároveň v řezu „B“, kde je špatně vyznačena skladba obvodového pláště. Pokud byla skladba označená vědomě, navrhl bych v tom případě jiné provedení. V případě skladby ZA1 u základového pasu bych použil polystyren XPS. Z důvodu vhodnějšího použití pro izolaci v zemi a snadnější realizace, než je promíchávání více druhů izolace o menších rozměrech.



Obr. č. 1 - Skladby obvodového zdiva [Projektová dokumentace]

Další rozpor se objevil v řezu „C“ a půdorysem „I.NP“. Zde se jako v předchozím případě neshodují skladby. V půdoryse je znázorněna skladba ZA5, kdežto v řezu je vyznačená skladba ZA2, která je použita až ve vyšších patrech.



Obr. č. 2 - Skladba spodní stavby [Projektová dokumentace]