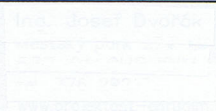


STATICKÝ NÁVRH

kotvení zateplovacího systému

| | | | | |
|--|------------|-------------|---|----------------------|
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  | |
| | | | | |
| | | | | |
| INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211 | | | FORMÁT | 5 A4 |
| MÍSTO STAVBY: MŠ U Stadionu 755, Chrudim | | | DATUM | 7.2018 |
| MŠ U STADIONU SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | | | ÚČEL | DPS |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| SO 03 – Objekt bývalých jeslí | | | Č.ZAKÁZKY | 1322/05/2018 |
| | | | ZMĚNA č. | |
| D.1.2 – Stavebně – konstrukční řešení | | | ČÍSLO KOPIE | |
| STATICKÝ NÁVRH | | | ČÁST DOK. 01–D.1.2 | ČÍSLO VÝKRESU 201 |

STATICKÝ NÁVRH

kotvení zateplovacího systému

Název akce: MŠ U Stadionu 755, Chrudim – Snížení energet. náročnosti objektu

Objekt: SO 03 – Objekt bývalých jeslí

Díl: D.1.2 – Stavebně-konstrukční část

Úvod:

Předmětem statické části projektu je návrh fixace tepelněizolačních vrstev obvodových stěn a střechy objektu.

Podklady:

Rozpracovaná projektová dokumentace stavební části, vypracovaná Ing. Josefem Dvořákem.

Použité normy a literatura:

ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí

ČSN-EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí – objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení

ČSN-EN 1991-1-4 Zatížení konstrukcí – zatížení větrem

ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení

Popis objektu:

Jedná se o objekt o obrysových půdorysných rozměrech 19,5 m x 12,9 m. Výška objektu je 7,5 m. Střecha je plochá o sklonu střešních rovin do 5 %. Atika je velmi nízká, proto ve výpočtu uvažuji s ostrou hranou.

S ohledem na umístění objektu v krajině bylo ve výpočtu uvažováno s kategorií terénu III, referenční rychlostí větru 27,5 m.s⁻¹ a nadmořskou výškou 300 m n. m.

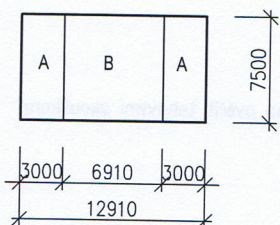
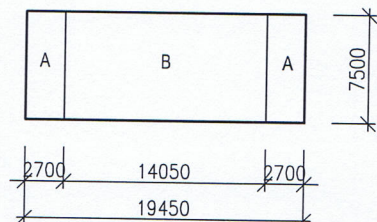
Návrh:

Pro plochu střechu uvažuji s únosností kotev 0,4 kN/ks, kotvení do betonové vrstvy. Doporučuji však výtažnou zkoušku pro ověření. Pokud je provedena výtažná zkouška dle ETAG 006, lze použít naměřenou hodnotu.

Pro fasády uvažuji s únosností kotev 0,3 kN/ks, kotvení do plynosilikátových tvárnic. Doporučuji však výtažnou zkoušku pro ověření. Pokud je provedena výtažná zkouška dle ETAG 004, lze použít naměřenou hodnotu.

SO-03 - STĚNY

POHLEDY



VÝPOČET KOTVENÍ:

- předpokládaná únosnost kotev 0,3 kN – kotveno do plynosilikátu – nutno ověřit tahovými zkouškami

Oblast A:

- součinitel vnějšího tlaku větru: $-1,4$
- návrhový vnější tlak větru: $-2,16 \text{ kN/m}^2$
- počet kotev: 8 ks/m²

Oblast B:

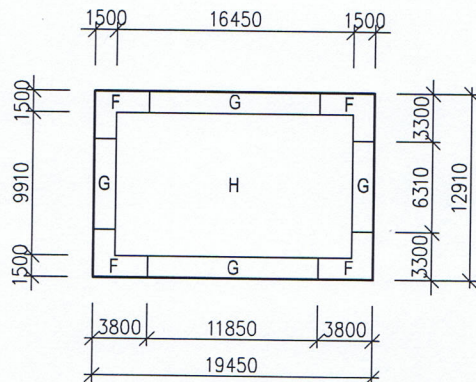
- součinitel vnějšího tlaku větru: $-1,1$
- návrhový vnější tlak větru: $-1,69 \text{ kN/m}^2$
- počet kotev: 6 ks/m²

Oblast C:

- součinitel vnějšího tlaku větru: $-0,5$
- návrhový vnější tlak větru: $-0,77 \text{ kN/m}^2$
- počet kotev: 4 ks/m²

SO-03 - STŘECHA

PŮDORYS



VÝPOČET KOTVENÍ:

- předpokládaná únosnost kotev 0,4 kN – kotveno do betonu – nutno ověřit tahovými zkouškami

Oblast F:

- součinitel vnějšího tlaku větru: $-2,5$
- návrhový vnější tlak větru: $-3,85 \text{ kN/m}^2$
- počet kotev: 10 ks/m²

Oblast G:

- součinitel vnějšího tlaku větru: $-2,0$
- návrhový vnější tlak větru: $-3,08 \text{ kN/m}^2$
- počet kotev: 8 ks/m²

Oblast H:

- součinitel vnějšího tlaku větru: $-1,2$
- návrhový vnější tlak větru: $-1,85 \text{ kN/m}^2$
- počet kotev: 6 ks/m²