

Zápis z projednání projektové dokumentace stavební akce nazvané „Oprava fasády MŠ Slunečnice, Albrechtická 1072/85, Krnov, parc. č. 5062, k.ú. Krnov – Horní Předměstí“.

Místo: MŠ Slunečnice, Albrechtická 1072/85, Krnov

Účastníci:

Ředitelka mateřské školy - p. Marcela Vávrová

Městský úřad Krnov - Bc. Vlastimil Štverák

Zhotovitelé dokumentace - Ing.arch. Marcel Kolarz, Ing. Daneš Herel

Projektantem byla předložena rozpracovaná dokumentace opravy fasády objektu školy. Byly navrženy následující změny a doplnění předložené dokumentace.

Parapety stávajících okenních otvorů ve 2. a 3.NP s výškou cca 800mm budou ponechány ve stávající úrovni, nabudou zvyšovány.

Bude provedeno zazdění tří stávajících okenních otvorů s výplní ze sklobetonu (Luxfery) v 2.NP v místnosti č.5 – umývárna + WC dětí.

Součástí rozpočtu – soupisu prací budou květinové truhlíky.

Součástí rozpočtu – soupisu prací budou vnitřní vertikální žaluzie v okenních otvorech v 1.NP v místnostech č. 2 a 3 herna – lehárna, č. 4 – herna a č.12 umývárna + WC dětí, ve 2.NP v místnostech č.3 a 4 herna – lehárna, č. 6 herna – jídelna, č. 5 – umývárna + WC dětí.

Součástí rozpočtu – soupisu prací budou sítě proti hmyzu v okenních otvorech v 2.NP v místnostech č.7 výdejna stravy, č.10 šatna personálu výdeje a č. 11. předsín WC.

Stávající krytina stříšek z pozinkovaného plechu bude opatřena nátěrem v šedé barvě – nad vstupem, umývárnou a WC dětí, rizalitem na východním rohu objektu a vikýřem na severovýchodní straně objektu.

V předložené dokumentaci bylo navrženo zateplení soklu budovy rovněž pod úrovní přilehlého chodníku z betonové dlažby. Dlažbu by proto bylo nutno odstranit včetně podkladních vrstev a po zateplení soklu opět znovu provést. Rovněž by byla nutná úprava polohy nopové folie včetně ventilační lišty. S ohledem na výše uvedené zástupce městského úřadu požaduje provedení vnějšího zateplení soklu od výškové úrovně vymezené horní hranou ventilační lišty kotvené nad okrajem nopové folie, tj. cca 50mm nad přilehlým chodníkem. Tloušťka tepelné izolace soklu bude volena tak, aby omítka soklu i omítka na zateplení zdiva nad soklem byly v jedné svislé rovině, tj. tloušťka tepelné izolace do výšky původního soklu bude 50 až 70mm. Tepelná izolace zdiva nad soklem je navržena z minerální vlny tl. 120mm. Přejít omítky soklu a rýhované omítky nad soklem bude řešen úzkým páskem hladké omítky z materiálu a barvě rýhované omítky.

Vypracoval: Ing. Daneš Herel