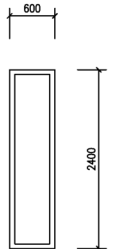
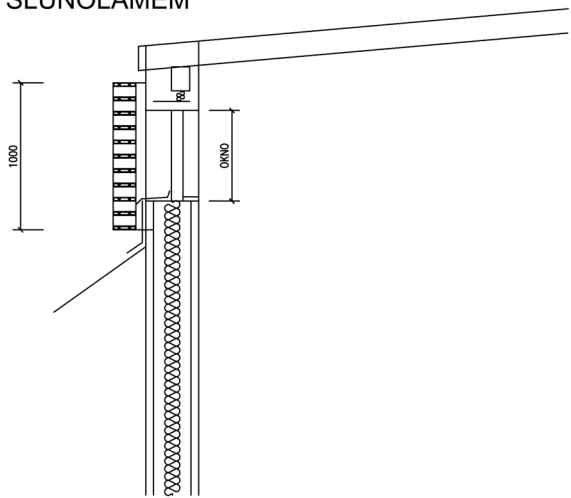


| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------|--|---------------|---|-----------------|------------------------------|------|------|------|---|
| PROJEKTANT | | AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT | | VEDOUCÍ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | | LIST | | | |
| ARTPROJEKT LAA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11 601 01 Jihlava | | ING.ARCH.PETR HOLUB | | Ing. Jakub Fraj | | Jiří Navrátil | | 17-23-PS | | 18 | | | |
| AKCE | | GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | | | | | VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH | | | | |
| Označení na výkr. | Sborník Značka Detail | SCHÉMA: | POPIS: | | | | | 4.NP | 3.NP | 2.NP | 1.NP | 1.PP | Σ |
| 69 | |  <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMÉRIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p> | <p>MEZIOKENNÍ PANEL VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ, MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: 600/2400mm $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA VÝPLŇ PANELU : PLNÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ POVRCH. ÚPRAVA : TMAVĚ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY PANELU BUDE: –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY –DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU –STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1</p> | | | | | – | – | 1 | – | – | 1 |
| 70 | ATYP (UPŘESNIT DETAILY) | <p>SLUNOLAM HORIZONTÁLNÍ FIXNÍ PŘEDSAZENÝ MEZI KONZOLAMI NAPEVNO HLINÍKOVÉ LAMELY VE SKLONU 90° SPECIFIKACE : LAMELY JSOU SEŠROUBOVÁNY MEZI DVA BOČNÍ HLINÍKOVÉ PLECHY, TAKTO VYTVOŘENÝ MODUL SE VKLÁDÁ MEZI DVĚ KONZOLE A ARETUJE SE NEREZOVÝMI ŠROUBY, MEZI MODULY JSOU PŘÍZNANÉ 5MM DISTANČNÍ MEZERY KVŮLI POHYBŮM ZPŮSOBENÝCH TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTÍ LAMEL MATERIÁL : LAMELY – EXTRUDOVANÝ HLINÍK SLITINA 6060 BOČNÍ PLECHY – HLINÍK VÁLCOVANÝ ZA STUDENA SLITINA 5754 H22 KOTVY – HLINÍK NEBO OCEL (DLE DÉLKY VYLOŽENÍ) POVRCHOVÁ ÚPRAVA : LAMELY A BOČNÍ PLECHY – ELOX PŘÍRODNÍ KOTVY – GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ PŘÍPADNĚ DOPLNĚNĚ PRÁŠKOVOU BARVOU ROZMĚRY: DÉLKA : 52,5 M POHLEDOVÁ VÝŠKA: 1000 MM LAMELY : 150 x 25 MM, SKLON 90° KOTVENÍ K DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, SOUČÁSTÍ DODÁVKY LAMEL</p> <p>ŘEZ SLUNOLAMEM</p>  | | | | | 1 | – | – | – | – | 1 | |