

PSV 1 – H – HLINÍKOVÉ VÝROBKY  
ZATEPLENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY UP V OLOMOUCI

DATUM 11/2014

STRÁNKA H- 01

POČET KUSŮ

| OZN.     | SCHÉMA   | POPIS  | 1.NP | 2.NP | STR. | Celkem |
|----------|--|--|------|------|------|--------|
|          |  | <p><u>HLINÍKOVÉ VÝROBKY – VŠEOBECNÝ POPIS</u></p> <p>ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ–SKLADEBNĚ)</p> <p><u>POPIS:</u> HLINÍKOVÁ RASTROVÁ FASÁDA Z PROFILOVANÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA100HI.</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g = \text{cca } 0,65 \text{ W/M}^2\text{.K}</math><br/>(SKLO FLOAT 4–14–4–14–4,VÝPLŇ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU)<br/>TEPLÝ RÁMEČEK TGI–W.</p> <p><u>KLIKA A OVLÁDÁNÍ:</u> DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY. STŘEDNÍ DÍL S PÁKOVÝM OVLADAČEM<br/>KOVÁNÍ CELO OBVODOVÉ V SYSTÉMU NAPŘ. SIEGENIA LM4200 NEBO LM5200.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</u><br/>VYPALOVANÝ POLYESTEROVÝ LAK – KOMAXIT S TL. VRSTVY 60–80 MIKROMETRŮ.</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU:</u><br/>POHYBLIVÉ ČÁSTI SVĚTLÁ ŠEDÁ<br/>PEVNÉ ČÁSTI – TMAVÁ ŠEDÁ;</p> <p>OKNA MUSÍ MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>RW=32 \text{ DB}</math> (TZI 2). POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELÉ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE <math>U_w = 1,10 \text{ W/M}^2\text{.K}</math> – TATO HODNOTA JE ZÁVAZNÁ. JE MOŽNÁ KOMBINACE <math>U_f</math> A <math>U_g</math> TAK, ABY VÝSLEDNÁ <math>U_w</math> DOSÁHLA HODNOTY <math>1,10 \text{ W/M}^2\text{.K}</math>.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ (OHÝBATELNÝ HLINÍK)</p> <p><u>PARAPETY VNĚJŠÍ:</u> OHÝBANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET MIN. TL.1,5 MM SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU OKEN. RÁMŮ, Š A RŠ DLE PROJEKTU; OKAPNÍ NOSY, LIŠTY A POD.;</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DESKY MDF Š. 500 MM</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: U FASÁD BUDOU PAROTĚSNÉ (ME210) A PAROPROPUSTNÉ EPDM (ME220), NAPŘ. FOLIE TREMCO – ILLBRUCK (REFERENČNÍ PRVEK). U OKEN BUDOU PÁSKY S BUTYLEM NA INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANĚ . NAPŘ. TWIN AKTIV EW 70 OD TREMCO – ILLBRUCK (REFERENČNÍ PRVEK).</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>1) ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!</p> <p>2) SOUČÁSTÍ KAŽDÉ OKENNÍ SESTAVY JSOU TAKÉ PŘÍPADNÉ VÝZTUŽNÉ PRVKY. ZHOTOVITEL SESTAVY DOLOŽÍ STATICKÝM POSOUZENÍM.</p> |      |      |      |        |
| POZNÁMKA | PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE. |  |      |      |      |        |