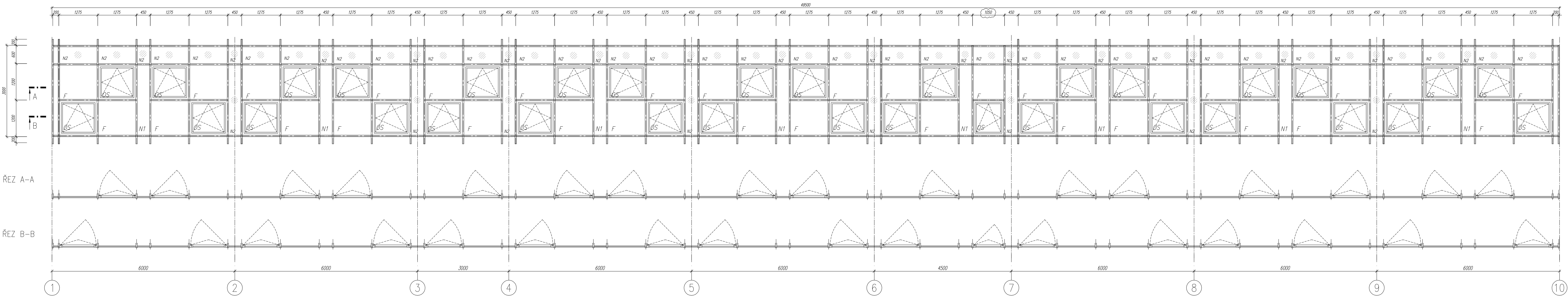


**HLINÍKOVÁ RASTROVÁ FASÁDA 49500 x 3000 mm**  
(v provětrávané části fasády)



POPIS

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA OKNO

ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNÝ JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ)  
POPIS: HLINÍKOVÁ RASTROVÁ FASÁDA Z PROFILOVANÉHO SYSTÉMU KAWNEER A4100HI,  
(33x DIL OTEVÍRÁVÝ-SKLÁPĚČÍ + 102x DIL FIXNÍ)  
KONSTRUKCE: VIZ ÚVODNÍ POPIS

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO UG = CCA 0,65 W/M2.K  
(SKLO FLOAT 4-14-4-14-4,VÝPLŇ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU)  
TEPLÝ RÁMEČEK TGI-W

KLIKA A OVLÁDÁNÍ: DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY  
STŘEDNÍ DIL S PÁKOVÝM OVLADAČEM  
KOVANÍ CELOOBVODOVÉ V SYSTÉMU NAPŘ. SIEGENIA LM4200 NEBO LM5200.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:  
VYPALOVANÝ POLYESTEROVÝ LAK – KOMAXIT S TL. VRSTVY 60–80 MIKROMETRŮ;

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU:  
POHYBLIVÉ ČÁSTI SVĚTLÁ ŠEDÁ  
PEVNÉ ČÁSTI – TMÁVÁ ŠEDÁ;

OKNA MUSÍ MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST RW=32 DB (TZI 2). POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELE OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE UW = 1,10 W/M2.K. PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ (SOLÁRNÍ FAKTOR) MINIMÁLNĚ G = 0,70.

DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ (OHYBATELNÝ HLINÍK)  
PARAPETY VNĚJŠÍ: OHYBANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET MIN. TL.1,5 MM SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU OKEN. RÁMŮ, Š A RŠ DLE PROJEKTU; OKAPNÍ NOST, LÍSTY A POD.;

VNITŘNÍ PARAPET: DESKY MDF Š. 500 MM

LEGENDA:  
OS – OKENNÍ KRÍDLO OTEVÍRÁVÉ-SKLOPNÉ  
F – FIXNÍ PROSKLENÁ ČÁST  
N1 – FIXNÍ ČÁST S PROSKLENOU NEPRŮHLEDNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S VÝPLNÍ PUR TL 40 MM  
N2 – FIXNÍ ČÁST S HLINÍKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S VÝPLNÍ PUR TL 40 MM (NA VNITŘNÍ ČÁSTI "N2" BUDOU PRVKY OPATŘENY PANELE S MINERÁLNÍ VATOU V TLOUŠTĚCE CCA 150 MM A HLINÍKOVÝM PLECHEM NA ÚROVĚNĚ SLoupKŮ)

POZNÁMKA:  
1) ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!  
2) SOUČÁSTI KAždÉ OKENNÍ SESTAVY JSOU TAKÉ PŘÍPADNĚ VÝZTUŽNÉ PRVKY. ZHOTOVITEL SESTAVY DOLOŽÍ STATICKÝM POSOUZENÍM.