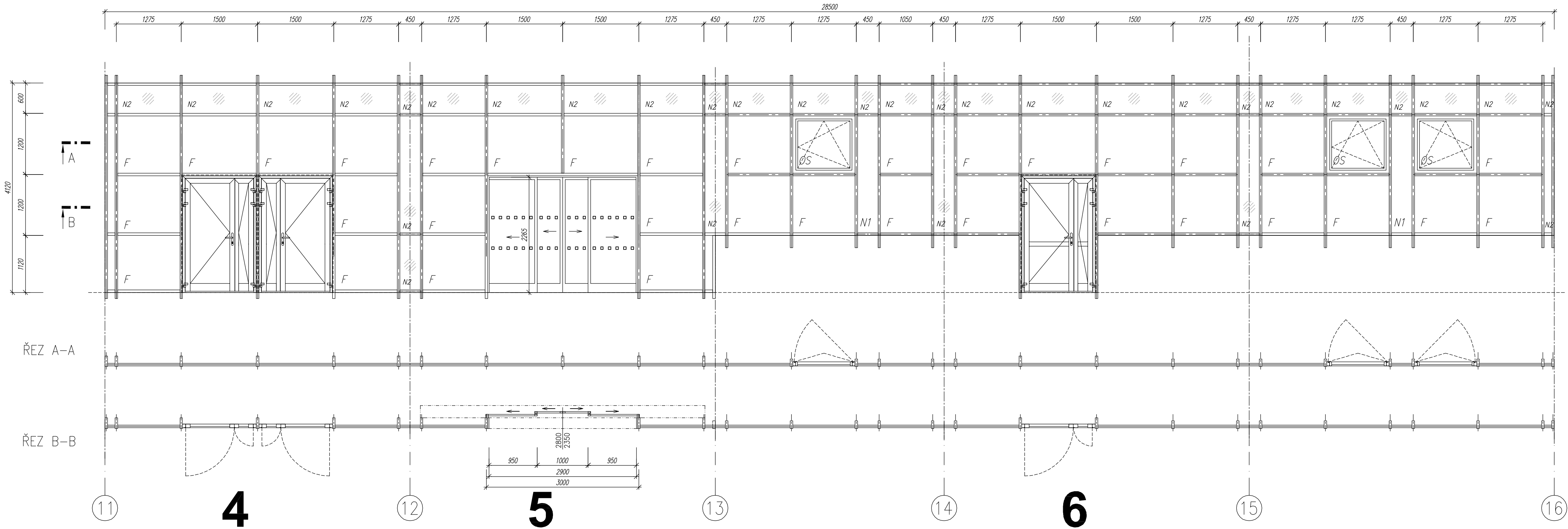


OZN. SCHÉMA

H/4

HLINÍKOVÁ RASTROVÁ FASÁDA 28500 x 4120 mm
(v provětrávané části fasády)



POPIS

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA OKNO

ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ)
POPIS: HLINÍKOVÁ RASTROVÁ FASÁDA Z PROFILOVANÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA100HI,
(3x DÍL OKENNÍ OTEVÍRAVÝ-SKLÁPĚČÍ + 72x DÍL FIXNÍ +
+ 3x DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE + 1x ČTYŘDÍLNÉ POSUVNÉ DVEŘE)
KONSTRUKCE: VIZ ÚVODNÍ POPIS

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

KLIKA A OVLÁDÁNÍ: DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY
STŘEDNÍ DÍL S PÁKOVÝM OVLADAČEM
KOVÁNÍ CELOOBYDOVÉ 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 – TMAVÁ ŠEDÁ;

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

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

VNITŘNÍ PARAPET: DESKY MDF Š. 500 MM

LEGENDA:
OS – OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ-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 TLOUŠTCE CCA 150 MM A HLINÍKOVÝM PLECHEM NA ÚROVNEĚ SLOUPKŮ)

POZNÁMKA:
1) ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!
2) SOUČÁSTI KAŽDÉ OKENNÍ SESTAVY JSOU TAKÉ PŘÍPADNĚ VÝZTUŽNÉ PRVKY. ZHOTOVITEL
SESTAVY DOLOŽÍ STATICKÝM POSOUZENÍM.
3) SPODNÍ DÍLY S PROSKLENÍM (TÝKA SE I OTEVÍRAVÝCH DÍLŮ DVEŘÍ) BUDOU OPATŘENY
BEZPEČNOSTNÍM SKLEM Z OBOU STRAN (NAPŘ. FOLIE NA KAŽDÉ STRANĚ).
4) POSUVNÉ DVEŘE JSOU NAVRŽENY VE STANDARDU TYPU "GEZE SLIM-DRIVE SL S
POHONEM VŠŠKY 70 MM. ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO POUZE IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM
DVOJSKLEM.

POZNÁMKA PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.