

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STR.	Celkem
11 H	<p><b>HLINÍKOVÉ OKNO 1450 x 2080 mm</b> (v části fasády s ETICS)</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO – VENKOVNÍ</u> OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ) PRAVÉ POPIS: TROJDLNÉ OKNO, (OTEVÍRAVÉ-SKLÁPĚCÍ + SKLÁPĚCÍ +FIXNÍ) LEVÉ KONSTRUKCE: 3 KOMOROVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 72 MM, SOUČINITEL PROSTUPU RÁMEM <math>U_f = \max 1,60 \text{ W/M}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g = \text{cca } 0,65 \text{ W/M}^2\text{K}</math> (SKLO FLOAT 4-14-4-14-4, VÝPLŇ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU), TEPLÝ RÁMEČEK TGI-W</p> <p>KLIKA A OVLÁDÁNÍ: DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY STŘEDNÍ DÍL S PÁKOVÝM OVLADAČEM KOVÁNÍ COLOOBVODOVÉ V SYSTÉMU NAPŘ. SIEGENIA LM4200 NEBO LM5200.</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>. PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ (SOLÁRNÍ FAKTOR) MINIMÁLNĚ <math>G = 0,70</math>. DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETY VNĚJŠÍ: OHÝBANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET MIN. TL.1,5MM SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU OKEN. RÁMŮ, Š A RŠ DLE PROJEKTU; OKAPNÍ NOSY, LIŠTY A POD.; VNITŘNÍ PARAPET: DESKY MDF Š. 250 MM</p>	1	–	–	1
12 H	<p><b>HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM 1450 x 3000 mm</b> (v části fasády s ETICS)</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ</u> OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO <u>PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM</u> PRAVÉ LEVÉ</p> <p>ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA POPIS: systémové hliníkové tříkomorové profily s hloubkou rámového profilu 75 mm, včetně KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ – osazené do profilové drážky z protlačovaného hliníku nebo nerez, systém odvodu vody – drenážní otvory na spodních rámech a příčných jsou opatřeny plastovou krytkou; POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: vypalovaný polyesterový lak – komaxit s tl. vrstvy 60–80 mikrometrů; BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: POHYBLIVÉ ČÁSTI SVĚTLÁ ŠEDA PEVNÉ ČÁSTI – TMAVÁ ŠEDA; ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM (čiré); TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY: <math>U_{fmin} \leq 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>U_g \leq 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>U_w = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA ve směru vstupu, PANIKOVÝ ZÁMEK; DVEŘE OTVÍRAVÉ VEN, VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM A MADLEM z kartač. nerezové oceli ve výšce 800–900 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: kovové provedení nikl nebo kartáčovaná ocel; NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM</p> <p>MÍSTO POUŽITÍ: DVEŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI – ZÁPADNÍ FASÁDA</p>	1	–	–	1
POZNÁMKA	PŘED VÝROBU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.					