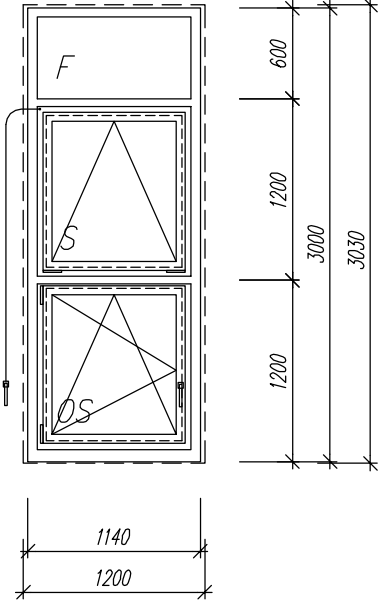
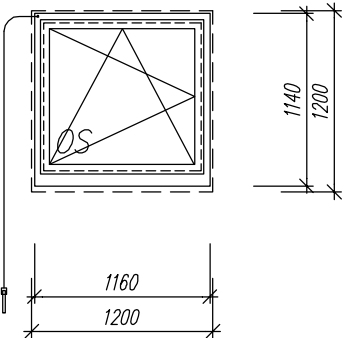


OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STR.	Celkem
7 H	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1140 x 3000 mm (v části fasády s ETICS)</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO – VENKOVNÍ</u> OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ) PRAVÉ POPIS: TROJDÍLNÉ OKNO, LEVÉ (OTEVÍRAVÉ-SKLÁPĚCÍ + SKLÁPĚCÍ +FIXNÍ) KONSTRUKCE: 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 $U_f = \max 1,60 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = \text{cca } 0,65 \text{ W/M}^2\text{K}$ (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 $RW=32 \text{ DB}$ (TZI 2). POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELÉ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE $U_w = 1,10 \text{ W/M}^2\text{K}$. PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ (SOLÁRNÍ FAKTOR) MINIMÁLNĚ $G = 0,70$.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ <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.; <u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DESKY MDF Š. 250 MM</p>	-	2	-	2
			-	1	-	1
8 H	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1160 x 1140 mm (v části fasády s ETICS)</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO – VENKOVNÍ</u> OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ) PRAVÉ POPIS: JEDNODÍLNÉ OKNO – SKLÁPĚCÍ 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 $U_f = \max 1,60 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = \text{cca } 0,65 \text{ W/M}^2\text{K}$ (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>POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELÉ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE $U_w = 1,10 \text{ W/M}^2\text{K}$.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ <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.; <u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DESKY MDF Š. 250 MM</p>	-	-	-	-
			-	2	-	2
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.					