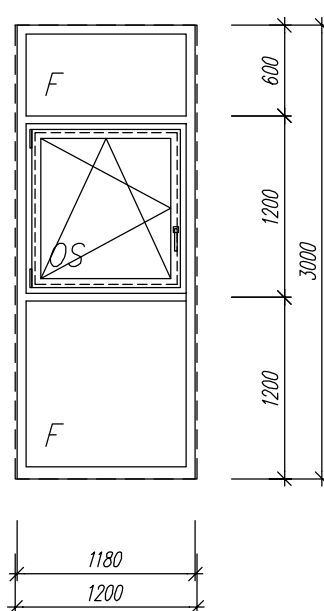
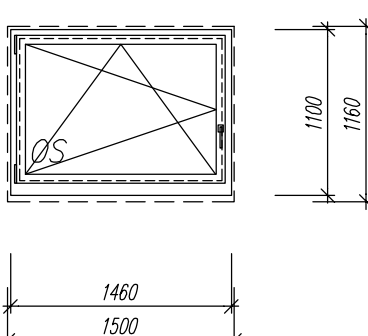


OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.N	2.N	ST	Celk
9 H	<div>HLINÍKOVÉ OKNO 1180 x 3000 mm (v provětrávané části fasády)</div> 	HLINÍKOVÉ OKNO – VENKOVNÍ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO PRAVÉ KOORDINAČNÍ–SKLADEBNĚ) POPIS: TROJDÍLNÉ OKNO, (FIXNÍ + 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLÁPĚCÍ +FIXNÍ) KONSTRUKCE: 3 KOMOROVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 72 MM, SOUČINITEL PROSTUPU RÁMEM $U_f = \max 1,60 \text{ W/M}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,65 \text{ W/M}^2\text{K}$ (SKLO FLOAT 4–14–4–14–4,VÝPLŇ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU), TEPLÝ RÁMEČEK TGI–W KLIKA A OVLÁDÁNÍ: DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY KOVÁNÍ COLOOBVODOVÉ V SYSTÉMU NAPŘ. SIEGENIA LM4200 NEBO LM5200. OKNA MUSÍ MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $RW=32 \text{ DB}$ (TZI 2). POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELÉHO PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY BUDE $U_w = 1,10 \text{ W/M}^2\text{K}$. PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ (SOLÁRNÍ FAKTOR) MINIMÁLNĚ $G = 0,70$. DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ 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. 250 MM	–	1	–	1
		LEVÉ	–	–	–	–
10 H	<div>HLINÍKOVÉ OKNO 1460 x 1160 mm (v části fasády s ETICS)</div> 	HLINÍKOVÉ OKNO – VENKOVNÍ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO PRAVÉ KOORDINAČNÍ–SKLADEBNĚ) POPIS: JEDNODÍLNÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ–SKLÁPĚCÍ 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 $U_f = \max 1,60 \text{ W/M}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,65 \text{ W/M}^2\text{K}$ (SKLO FLOAT 4–14–4–14–4,VÝPLŇ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU), TEPLÝ RÁMEČEK TGI–W KLIKA A OVLÁDÁNÍ: DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY KOVÁNÍ COLOOBVODOVÉ V SYSTÉMU např. SIEGENIA LM4200 NEBO LM5200. POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA CELÉHO PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY BUDE $U_w = 1,10 \text{ W/M}^2\text{K}$. DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ 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. 250 MM	–	1	–	1
		LEVÉ	–	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 POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.					