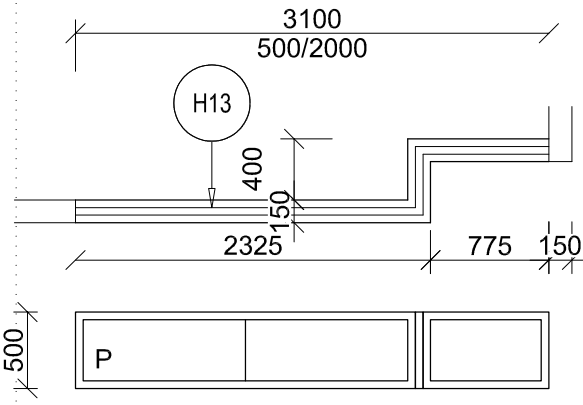
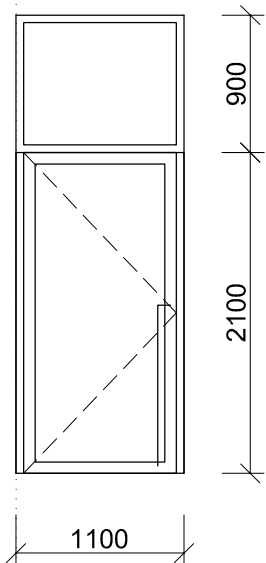


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
H13		<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PEVNÉ OKNO - SESTAVA ROZMĚRY: 2300 + 500 + 850, VÝŠKA 500 MM ČIRÉ DVOJSKLO</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ RAL 7022 (ALT.7021)</p>	1	-	-	1
H14		<p>VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM , DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VELIKOSTI 950x2100 mm, AKTIVNÍHO ÚNIKOVÉ KŘÍDLO PRAVÉ Š. = 950 MM, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA</p> <p>KONSTRUKCE: DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 HLOUBKA PROFILU 90 MM.</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ VÝSUVNÁ LIŠTA.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ CHRAKTERISTIKOU ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>SVĚTELNÉ FAKTORY PROSRUPNOST 69%, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ REFLEXE 15%, SOLÁRNÍ FAKTORY $g=0,47$, STÍNÍCÍ KOEFICIENT $SC=0,54$</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTNÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$.</p> <p>KOVÁNÍ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ : ZE VNITŘ VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ)/ Z VENKU SVISLÉ MADLO BROUŠENÁ NEREZ , UZAMYKATELNÝ VNĚJŠÍ ŠTÍT, JEDNOSTRANNÁ CYLINDRICKÝ PANIKOVÁ VLOŽKA, ZÁMEK FAB, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT Z VNITŘNÍ STRANY NAD PANIKOVOU KLIKOU ZNAČKOU MIN. 200x200 MM ZNÁZORŇUJÍCÍ JEJÍ POUŽITÍ DLE ČSN EN 1125</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY), PŘEDSAZENÝ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ RÁM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE S PARAPETEM NÍŽE NEŽ 400 mm NUTNO OPATŘIT VE VÝŠCE 400 MM NAD PODLAHOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM A SKLO DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OZNAČENO VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm, NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50 x 50 mm, VZDÁLENÝMI OD SEBE MAX. 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p>	1P	-	-	1P