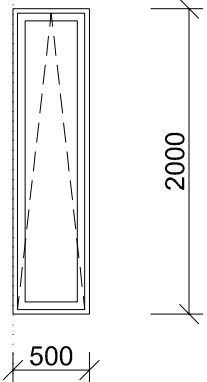
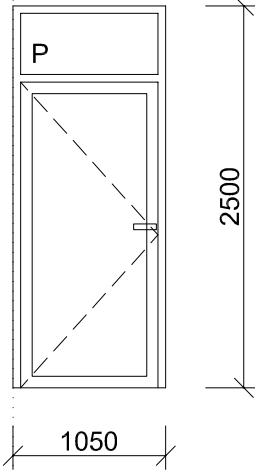


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ
H06		<p>OKNO VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ SKLÁPĚCÍ, OSAZENÍ: ZDĚNÝ OTVOR 500/2000, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PŘED ZDIVO KONSTRUKCE: OKNA JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ OKENNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (RAL 7016), TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATOVÝM NEPRŮHLEDNÝM TROJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2 TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELKOVÝ SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTANÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}}$. KOVÁNÍ: NEREZ V4A AISI316L. 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 VNITŘNÍ PARAPET SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN - HPL NEBO KVALITNÍ PLAST V ODSTÍNU OKNA, VNĚ OPLECHOVÁNÍ</p>	3
H07		<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VELIKOSTI 900x2000 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA, VEN OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU (VIZ.VÝKR.) OSAZENÍ: ZDĚNÝ OTVOR 1050/2500, MONTÁŽ DO ZDIVA KONSTRUKCE: DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (RAL 7016), TĚSNÍCÍ PROFILY, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ NEBO TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ VÝSUVNÁ LIŠTA. ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: NENÍ POŽADOVÁNO KOVÁNÍ DVEŘÍ : PANIKOVÁ KLIKA - KLIKA (DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ), JEDNOSTR.FAB, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L., SAMOZAVÍRAČ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT Z VNITŘNÍ STRANY NAD PANIKOVOU KLIKOU ZNAČKOU MIN. 200x200 MM ZNÁZORŇUJÍCÍ JEJÍ POUŽITÍ DLE ČSN EN 1125 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 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. POZNÁMKA: POKUD DVEŘE NEBUDOU VYBAVENY ZÁMKEM, PAK STAČÍ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA (TEDY BEZ PANIKOVÉ KLIKY)</p>	1P