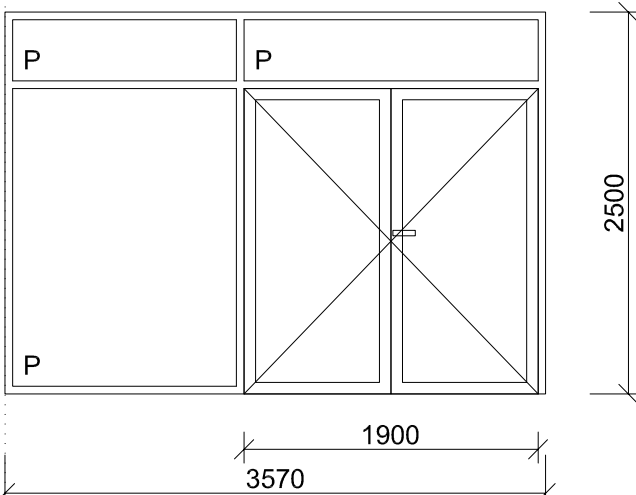
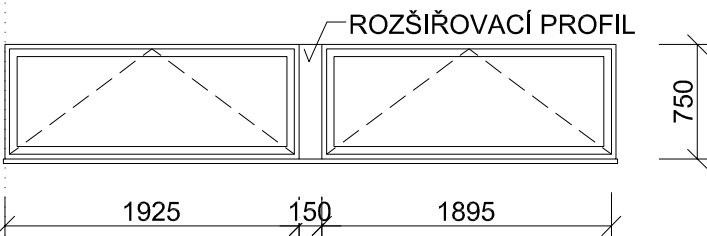


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ
H03		<p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM , DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VELIKOSTI 1900x2000 mm, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA, VEN OTEVÍRÁNÍ OSAZENÍ: ZDĚNÝ OTVOR 3570/2500, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PŘED ZDIVO KONSTRUKCE: DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (RAL 7016), TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ VÝSUVNÁ LIŠTA. ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM 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 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTANÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$. KOVÁNÍ DVEŘÍ : KLIKA - KLIKA (DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ), ZÁMEK FAB, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L., SAMOZAVÍRAČ 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 PROSKLENÁ STĚNA I 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
H05		<p>SESTAVA DVOU VNĚJŠÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN SE STŘEDNÍM ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM, OKNA SKLÁPĚCÍ OSAZENÍ: ZDĚNÝ OTVOR 3570/2500, 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 ČIRÝM 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 SOUČINITEL 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>	1