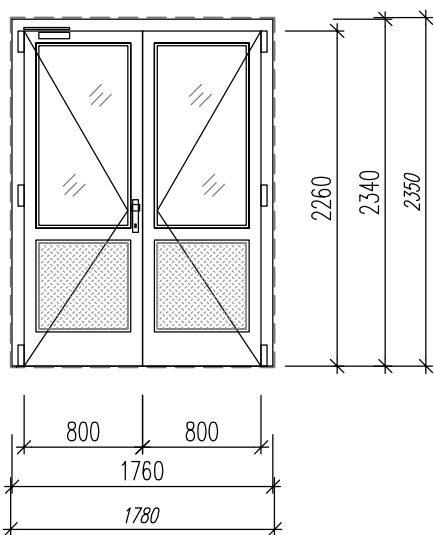


SO-04    OBJEKT – SPOJOVACÍ KRČEK			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	Celkem
OZN.	SCHÉMA	POPIS						
15 H	<div>VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE DO DVORA 1760 x 2850 mm</div> <div></div>	<p>POPIS: DVOUKŘÍDLÉ VEN OTVÍRAVÉ DVEŘE ROZMĚR: DLE SCHÉMA RÁMY: systémové hliníkové tříkomorové profily s hloubkou rámového profilu 75 mm, použité těsnění v kvalitě EPDM, včetně KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ – osazené do profilové drážky z protlačovaného hliníku nebo nerez, systém odvodu vody – drenážní otvory na spodních rámech a příčnících jsou opatřeny plastovou krytkou, ve standardu jako např. Bräkelmann RG 75; POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: vypalovaný polyesterový lak – komaxit s tl. vrstvy 60–80 mikrometrů; BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: Barva bílá (jako okna); KOVÁNÍ: koule – kliky ve směru vstupu PANIKOVÁ ÚPRAVA NA OBOU KŘÍDLECH (kliky, hrazda – dle možností výrobce) + SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ Povrchová úprava : kovové provedení nikl nebo kartáčovaná ocel; ZASKLENÍ: izolační trojsklo čiré; SPODNÍ VÝPLŇ: izolační deska PUR</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: Uf&lt;=1,5 W/m²K, Ug&lt;=0,6 W/m²K, Uw&lt;=1,1 W/m²K;</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU DOPLNĚNY O SIGNÁLNÍ ČTVERCE – BAREVNÁ FÓLIE, DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. BOD 1.2.2 PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHOJE NIŽE NEŽ 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 – 1600 mm KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPRATI POZADÍ.</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÉ A KONSTRUKČNÍ ZÁSADY PŘI REALIZACI. ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ. POHLED NA PRVEK JE ZE STRANY EXTERIÉRU</p>		2	–		–	2
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.							