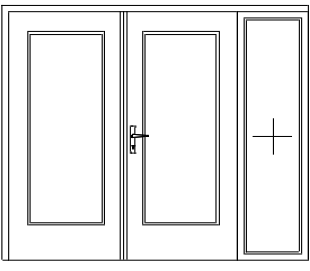


VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ - BUDOVA U 2.2

označení	schéma POHLED Z EXTERIÉRU	popis			poznámka
			I.NP	Celkem	
D01	 <p>2 150</p> <p>900 900 600</p> <p>2 400</p>	<p>sestava hliníkových vstupních dveří a okna 2400/2150 mm, dveře dvoukřídlové symetrické, 1800/2150 mm, ze 3/3 prosklené, bezpečnostní sklo, okno jednokřídlové, 600/2150 mm, pevné zasklení, bezpečnostní sklo, barva - bílá, bezpečnostní zámek</p>	1	1	s prahem max. v. 20mm, zárubeň hliníková, dveře otevíravé do exteriéru

POZNÁMKA:

Povrchovou úpravu, členění, prosklení, způsob otevírání kování, typ zárubní, použití prahů - upřesní a potvrdí investor při realizaci stavby!!! Prahy budou maximální výšky 20mm!!!

Nové vstupní dveře budou osazeny do polohy původních dveří.

Technické požadavky na výplně otvorů :

- součinitel prostupu tepla celé výplně maximálně: plastová okna $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, hliníkové dveře $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- součinitel prostupu tepla izolačního zasklení maximálně: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- součinitel prostupu tepla rámu plastových oken maximálně: $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- termo-izolační plastový podkladový profil s celkovým součinitelem prostupu tepla prostupem tepla $U_p = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- součinitel prostupu tepla rámu hliníkových výplní otvorů maximálně: $U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (doporučení ČSN 730540-2:2011),
- distanční rámeček použitý v izolačním zasklení bude „teplý“ (ψ max. $0,045 \text{ W/mK}$),
- minimální hloubka zasklívací drážky: 24 mm,
- minimální stavební hloubka rámu 75 mm (kvůli vnitřním povrchovým teplotám),
- minimální šířka rámu výplně 75mm (kvůli přesahu zateplení přes rám a zateplení ostění tl. 40 mm),
- hlavní profily použité pro výrobu oken budou splňovat třídu A specifikovanou v ČSN EN 12608,
- počet požadovaných celoobvodových těsnění: minimálně dvě,
- splnění mechanických vlastností (dle 14351-1),
- okenní klička v bezpečnostním provedení s hliníkovým tělem,
- součástí kování u oken bude zvedač křídla včetně pojistky chybné manipulace,
- hříbkový otočný čep kolem osy, minimálně dva bezpečnostní uzávěry – kameny.

Prosklení dveří bude v provedení bezpečnostním. Dveře budou vybaveny dorazovým těsněním doplněným kartáčkem a bezpečnostním zámkem vložkovým.

Při zadávání vstupních dveří a sestavy do výroby je bezpodmínečně nutné, aby výrobce osobně ověřil velikost stávajících otvorů a upřesnil s dodavatelem stavební části definitivní velikost výplní otvorů, řešení ostění, parapetů a nadpraží, členění výplní otvorů, kování, způsob otevírání a zastíňující prvky (žaluzie, atd.)!!!