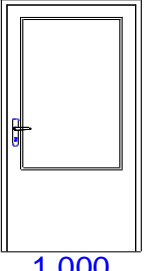
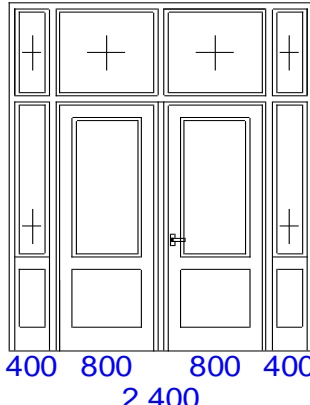


**VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ**

| označení | schéma<br>POHLED Z EXTERIÉRU   | popis  | počet kusů |          |       |          | poznámka   |
|----------|--|--|------------|----------|-------|----------|--|
|          |  |  | I.PP       | I.NP     | II.NP | Celkem   |  |
| D1       |   | Vstupní exteriérové dveře hliníkové jednokřídlové, 1000/2100 mm, ze 2/3 prosklené, z 1/3 výplň PUR, bezpečnostní sklo, barva bílá, bezpečnostní zámek stavební otvor 1200/2150 mm  | 0          | 1P<br>1L | 0     | 1P<br>1L | s prahem max. v. 20mm; dveře otevíravé do interiéru; stávající mříž bude demontována |
| D2       |  | Sestava hliníkových vstupních dveří a oken, s nadsvětlíkem, 2400/2975 mm, dveře 1600/2100 mm - dvoukřídlové symetrické, ze 2/3 prosklené, z 1/3 výplň PUR, bezpečnostní zámek, boční okna 400/2100 mm - jednokřídlové, pevné zasklení ze 2/3, z 1/3 výplň PUR, nadsvětlík 2400/875 mm - čtyřkřídlový, pevné zasklení, zasklení oken, dveří i nadsvětlíku - bezpečnostní sklo, barva bílá | 0          | 1        | 0     | 1        | s prahem max. v. 20mm; dveře otevíravé do exteriéru; stávající mříž bude demontována |

**POZNÁMKA:**

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

Hlavní vstupní dveře (D2) budou osazeny do polohy původních dveří, vedlejší vstupní dveře (D1) na venkovní líc obvodového zdiva.

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“ (psi 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 zastiňující prvky (žaluzie, atd.)!!!