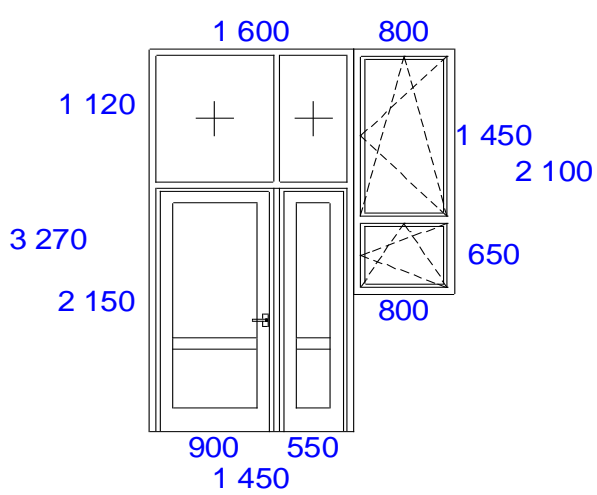
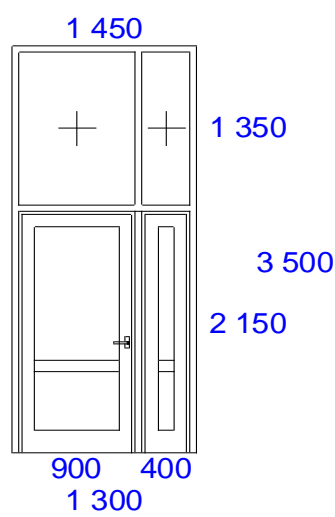
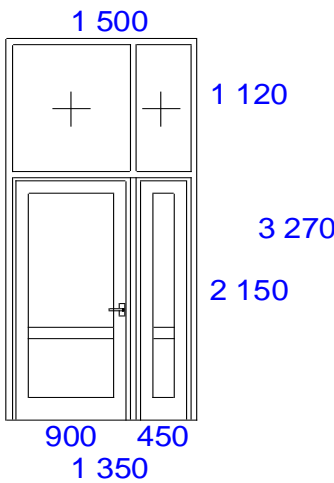


## VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ A SESTAV S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI - BUDOVA B

označení	schéma	popis	počet kusů			poznámka
			I.NP	II.NP	Celkem	
D1		<p>Vstupní exteriérové dveře hliníkové dvoukřídlové asymetrické s nadsvětlíkem v sestavě s hliníkovým oknem, dveře 1450/2150 mm, ze 2/3 prosklené, z 1/3 výplň PUR, bezpečnostní sklo, bezpečnostní zámek, nadsvětlík 1600/1120 mm, pevné zasklení členěné sloupkem, bezpečnostní sklo, okno 800/2100 mm, dvoukřídlové, členěné poutcem, otevíravé a sklápěcí, technické vlastnosti okna totožné s hliníkovými dveřmi, barva bílá</p>	1	0	1	s prahem max. v. 20mm; dveře otevíravé do exteriéru
D2		<p>Vstupní exteriérové dveře hliníkové dvoukřídlové asymetrické s nadsvětlíkem, 1450/3500 mm, dveře 1300/2150 mm, ze 2/3 prosklené, z 1/3 výplň PUR, bezpečnostní sklo, nadsvětlík 1450/1350 mm, pevné zasklení členěné sloupkem, bezpečnostní sklo, barva bílá, bezpečnostní zámek</p>	2	0	2	s prahem max. v. 20mm; dveře otevíravé do exteriéru

**VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ A SESTAV S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI - BUDOVA B**

označení	schéma POHLED Z EXTERIÉRU	popis	počet kusů			poznámka
			I.NP	II.NP	Celkem	
D3		<p>Vstupní exteriérové dveře hliníkové dvoukřídlové asymetrické s nadsvětlíkem, 1500/3270 mm, dveře 1350/2150 mm, ze 2/3 prosklené, z 1/3 výplň PUR, bezpečnostní sklo, nadsvětlík 1500/1120 mm, pevné zasklení členěné sloupkem, bezpečnostní sklo, barva bílá, bezpečnostní zámek</p>	1	0	1	s prahem max. v. 20mm; 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“ ( $\psi_i$  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 zvedák 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.)!!!