


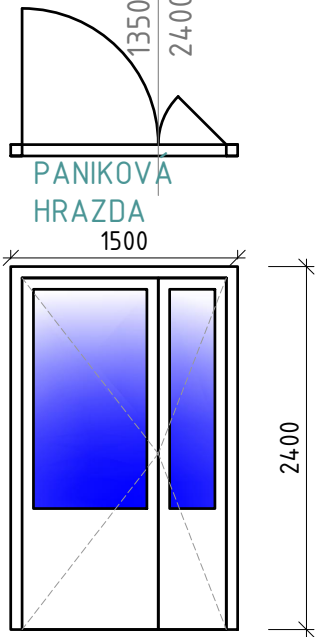

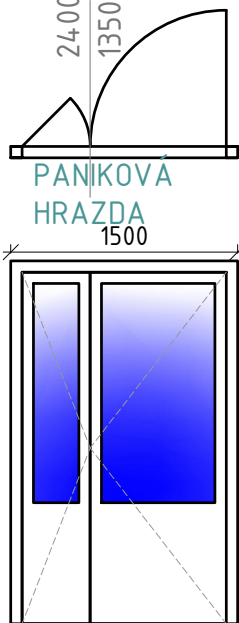


OZNAČENÍ VÝKRESE	POPIS + SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS						POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	CELKEM	
	 <p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístění proti dorazu dveřní kliky (doraz dveří ke kci)</p> <p>Barevné provedení - světlá šedá ks</p>	1	0	0	0	12	12	
	 <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1450/2450 Vnější plastové dveře, otevíravé obě křídla, nový rám. Celkový součinitel prostupu UDveře $U=1,0W/m^2K$, akustická nepruzvučnost celého výrobku min 35dB. Obvodové napojení přes parotěsné a paropropustné pásy, kotvení bez tep. mostu. Dveře Dvoukřídlové, aktivní křídlo šířky 900mm, DEKOR bílá, podle ostatních výplní, průchod 1350/1970, bez prahu Kování: klíka/paniková hrazda z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, vložka systémová bezp. třídy 3 Příslušenství: elektrozámek Zasklení: Nerozbitné čiré sklo, ochrana před úrazy dle EN 12600 (Sklo ve stavebnictví - Kyvadlová zkouška - Metoda zkoušení nárazem a klasifikace pro ploché sklo), bezpečnostní třída 2B2, Paniková hrazda panikové kování ks</p>	0	1	0	0	0	1	<p>Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelem před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.</p> <p>$U_w < 1,2W/M^2K$ Akustický útlum min 40dB</p>
	 <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1450/2450 Vnější plastové dveře, otevíravé obě křídla, nový rám. Celkový součinitel prostupu UDveře $U=1,0W/m^2K$, akustická nepruzvučnost celého výrobku min 35dB. Obvodové napojení přes parotěsné a paropropustné pásy, kotvení bez tep. mostu. Dveře Dvoukřídlové, aktivní křídlo šířky 900mm, DEKOR bílá, podle ostatních výplní, průchod 1350/1970, bez prahu Kování: klíka/paniková hrazda z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, vložka systémová bezp. třídy 3 Příslušenství: elektrozámek Zasklení: Nerozbitné čiré sklo, ochrana před úrazy dle EN 12600 (Sklo ve stavebnictví - Kyvadlová zkouška - Metoda zkoušení nárazem a klasifikace pro ploché sklo), bezpečnostní třída 2B2, Paniková hrazda panikové kování ks</p>	0	1	0	0	0	1	<p>Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelem před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.</p> <p>$U_w < 1,2W/M^2K$ Akustický útlum min 40dB</p>
	<p>VÝPLŇ, KTERÉ JSOU OSAZENY VLOŽKOU - VLOŽKA SOUČÁSTÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE BUDOVA. ZADÁNÍ PRO SYSTÉM DÁ ZÁSTUPCE INVESTORA. ks</p>	0	2	0	0	0	2	