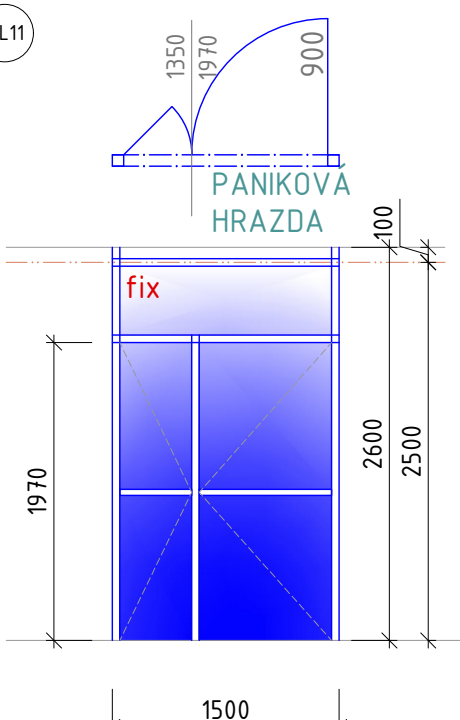
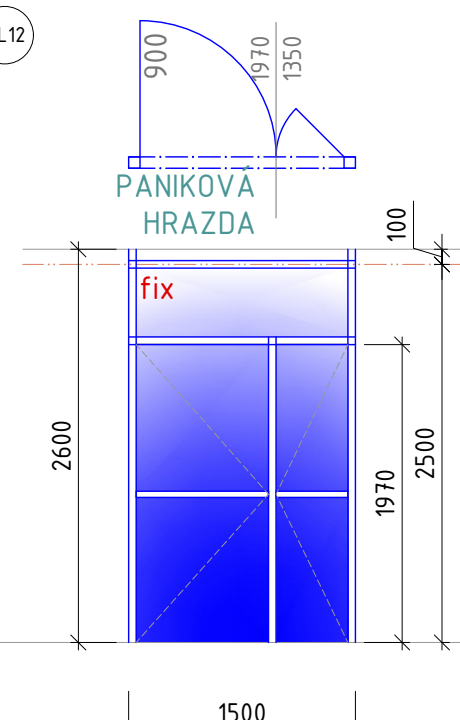


OZNAČENÍ VÝKRESE	POPIS + SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS				POZNÁMKA	
		1. PP	1. NP	2. NP	CELKEM		
AL11	<div></div> <p>Rozměr stavebního otvoru 1500/2600</p> <p>Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. Pevný nadsvětlík. V horní části osazen profil pro kotvení SDK</p> <p><u>Dveře:</u> Dvoukřídlové, průchod 1350/1970, aktivní křídlo šířky 900mm, bez prahu</p> <p><u>Kování:</u> klíka/paniková hrazda z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, vložka systémová bezp. třídy 3</p> <p><u>Příslušenství:</u> Samozavírač + elektro zámek + koordinátor zavření (na obě křídla)</p> <p><u>Zasklení:</u> 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, Povrchová úprava dveří:</p> <p>Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 Paniková hrazda panikové kování</p>	Ks	0	1	0	1	Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelem před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.
AL12	<div></div> <p>Rozměr stavebního otvoru 1500/2600</p> <p>Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. Pevný nadsvětlík. V horní části osazen profil pro kotvení SDK</p> <p><u>Dveře:</u> Dvoukřídlové, průchod 1350/1970, aktivní křídlo šířky 900mm, bez prahu</p> <p><u>Kování:</u> klíka/paniková hrazda z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, vložka systémová bezp. třídy 3</p> <p><u>Příslušenství:</u> Samozavírač + elektro zámek + koordinátor zavření (na obě křídla)</p> <p><u>Zasklení:</u> 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, Povrchová úprava dveří:</p> <p>Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 Paniková hrazda panikové kování</p>	Ks	0	1	0	1	Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelem před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.