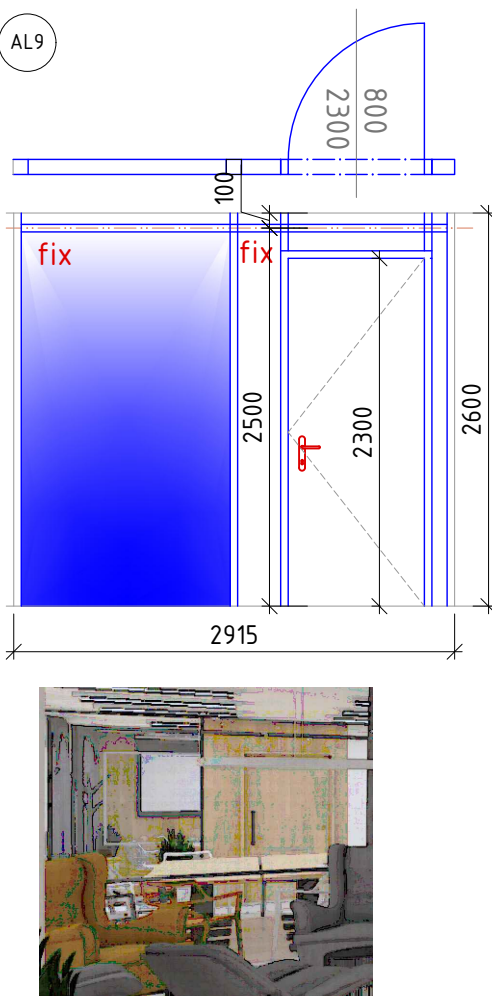
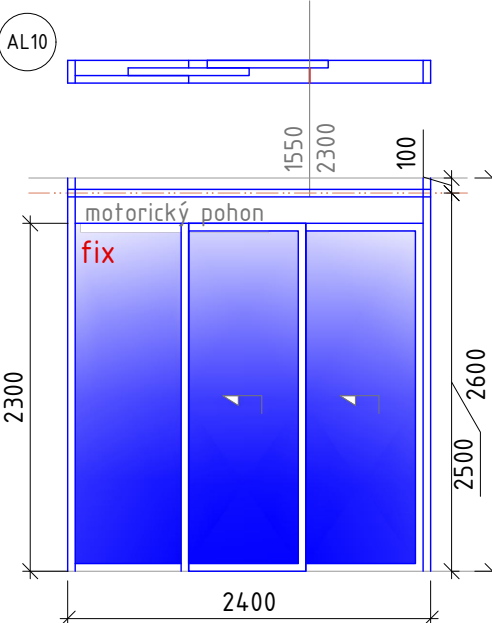


OZNAČENÍ VÝKRESE	POPIS + SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS				POZNÁMKA	
		1. PP	1. NP	2. NP	CELKEM		
AL9	<div></div> <p>Rozměr stavebního otvoru 2915/2600 Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem v kombinaci s plnou výplní v dekoru dřeva (DUB). V horní části osazen profil pro kotvení SDK <u>Dveře:</u> jednokřídlové, průchod 800/2300, bez prahu <u>Kování:</u> ergonomická klika, jednostraně klika-klika se štíty z broušené nerez oceli, zámek vločkový včetně vložky a klíčů, vložka systémová bezp. třídy 3 <u>Příslušenství:</u> Samozavírač + elektro zámek <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, <u>Povrchová úprava dveří:</u> Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 Dveře: dekor dřevo (DUB)</p>	Ks	0	0	1	1	Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelé před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.
AL10	<div></div> <p>Rozměr stavebního otvoru <math>\frac{2400}{2600}</math> Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, rámový systém. Zasklení čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. Světlík pevně zasklený, dodávka včetně rozšiřovacího profilu pro nakotvení pohonu, dveře napojeny na EPS <u>Popis provozu:</u> Otevírání tlačítkem z obou stran, v případě nouze EPS sepne ovládání do režimu radar/radar <u>Dveře:</u> Dvoukřídlové, posuvné, čiré zasklení, minimální průchod 1550/2300mm, bez prahu, el. pohon pro automatické dveře, kombinovaný snímač pohybu a přítomnosti, mechanická bezpečnost pohybu (omez. dynam. sil), včetně bezpečnostních IR senzorů, včetně programového voliče režimu - digitální ovladač s funkcemi a možností hlášení poruchy, záložní zdroj na 1 hod provozu, při úplné nefunkčnosti el. pohonu zajistit možnost otevření ručně, el. pohon s kastlíkem na rozšiřovacím profilu, včetně kabeláže k nadpraží otvoru, vč. bezp. senzorů bočního pohybu (proti skřípnutí mezi křídlem a stěnou <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, ve výšce 900mm a 1500 mm budou stěny označeny páskou imitující pískované sklo š. 50mm (čtverce <math>\frac{50}{50}</math> a 150 mm od sebe) <u>Povrchová úprava dveří:</u> Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016</p>	Ks	0	1	0	1	Způsob ovládání dveří bude odsouhlasen uživatelé před výrobou. Před prováděním bude investorem a projektantem odsouhlasena výrobní PD vč. jednotlivých prvků.