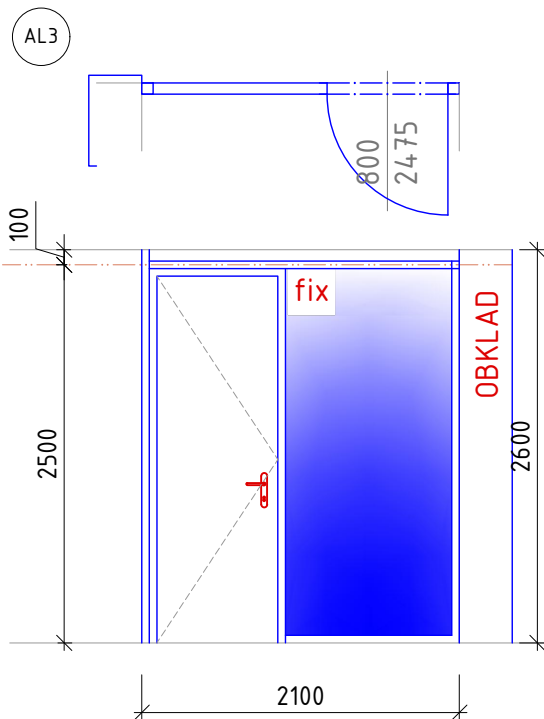
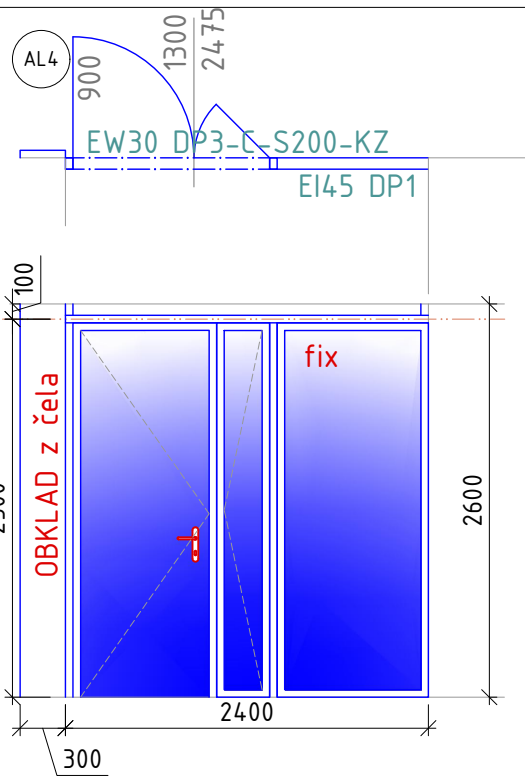


OZNAČENÍ VÝKRESE	POPIS + SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS				POZNÁMKA	
		1. PP	1. NP	2. NP	CELKEM		
AL3	<div></div> <p>Rozměr stavebního otvoru 2100/2600 Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. Obklad stávajících stěn v dekoru dveřního křídla. V horní části osazen profil pro kotvení SDK <u>Dveře:</u> Jednokřídle, otevíravé, průchod 800/2475, 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, Povrchová úprava dveří: Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 Dveře: imitace dřeva dekor DUB</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.
AL4	<div></div> <p>Rozměr stavebního otvoru 2400/2600 Stěna vnitřní pevná z hliníkových profilů, Zasklení pevné čirým bezpečnostním tvrzeným sklem. Obklad stávajících stěn v dekoru DUB (součástí dodávky). V horní části osazen profil pro kotvení SDK <u>Dveře:</u> Dvoukřídlové, průchod 1300/2475, aktivní křídlo š. 900mm, 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 samozavírač + koordinátor zavření <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, Povrchová úprava dveří: Rám: Vypalovaný lak rámu DEKOR RAL 7016 Dveře: prosklené Požadavek na požární odolnost PEVNÉ DÍLY EI45 DP1, DVEŘE EW 30 DP3-C, S200 KZ</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.