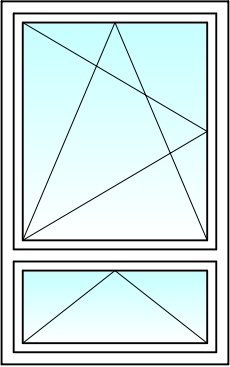
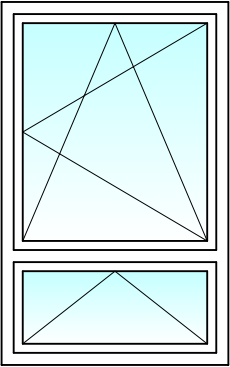


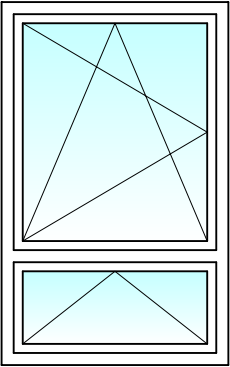
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Základní škola J. A. Komenského - SPOJOVACÍ CHODBA

Datum: 20.03.2014

Okenní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
1	1500 / 2400	Σ 10	
		L 6	POPIS 1: Okno plastové POPIS 2: Dvoukřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně DOPLŇKY: Parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m²K]: 1.1 (Uw = celkový prostup tepla oknem)
		P 4	

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
2	1500 / 2400	Σ 12	
		L 8	POPIS 1: Okno plastové POPIS 2: Dvoukřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast DOPLŇKY: Parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m²K]: 1.1 (Uw = celkový prostup tepla oknem)

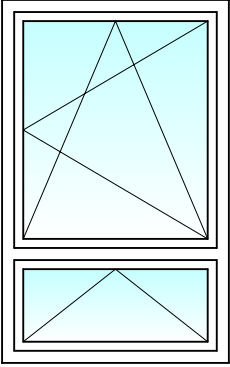
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!

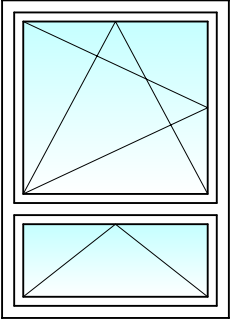
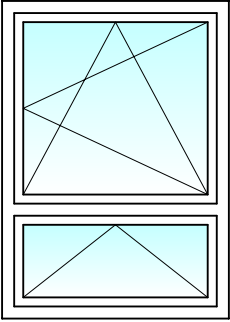
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Základní škola J. A. Komenského - SPOJOVACÍ CHODBA

Datum: 20.03.2014

Okenní objekt

		P 4	POPIS 1: Okno plastové POPIS 2: Dvoukřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast DOPLŇKY: Parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m²K]: 1.1 (Uw = celkový prostup tepla oknem)
--	---	-----	---

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
3	1500 / 2100	Σ 26	
		L 16	POPIS 1: Okno plastové POPIS 2: Dvoukřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně DOPLŇKY: Parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m²K]: 1.1 (Uw = celkový prostup tepla oknem)
		P 10	

Σ Okenní objekt

161.10 m2

Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!