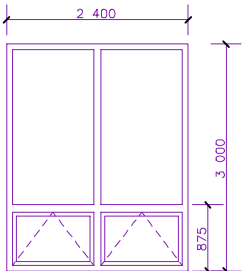
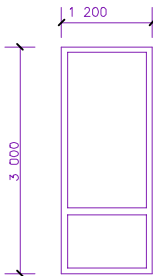


TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

Luby – tělocvična, Snížení energetické náročnosti budovy
Stavební úpravy objektu č.p. 191, st.p.č. 1068, k.ú. Luby

1/1

OZN.	SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	ROZMĚRY	KOVÁNÍ, PARAPETY	ZASKLENÍ	BARVA	KS
001		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ 2 POUTCE, 1 SLOUPEK 2 PEVNÉ POLE NADSVĚTLÍK 2 KŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ 4 PROSKLENÁ POLE $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ PRAVĚ	2400x3000	KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE ZVÝŠ. MECH. BEZP. PROTI OTEVŘENÍ PŘI MIKROVENTILACI KOV. POPLAST. KLIKY VNĚJŠÍ AL. PARAPET PLAST. KOCOVKY VNITŘNÍ PLAST. PARAPET PLAST.KONCOVKY, KRYTY	IZOL. DVOJSKLO min. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	18
002		PEVNÉ DVOUDÍLNÉ OKNO 1 POUTEC 2 PROSKLENÉ POLE $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200x3000	VNĚJŠÍ AL. PARAPET PLAST. KOCOVKY VNITŘNÍ PLAST. PARAPET PLAST.KONCOVKY, KRYTY	IZOL. DVOJSKLO min. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	6
		KRYCÍ PLAST. LIŠTA SPOJŮ OKEN	60x3000			BÍLÁ RAL 1001	6

Poznámka:

Plastové rámy a pohyblivá křídla budou v rozích a místech styků vyztužena kompozitním materiálem. Všechna okna budou opatřena možností mikroventilace. Kování a mechanika oken a dveří bude s protikorozní úpravou pokovením, se zvýšenou mechanickou odolností proti násilnému otevření při nastavení mikroventilace. Umístění otevíracího mechanismu ve výši max. 1,6m od země (dle zaměření montážní firmou). Vnější dveře budou mít min. tři závěsy seřizovatelné ve třech osách.. Doporučená zvuková neprůzvučnost otvorů $R_w = 30-43 \text{ dB}$.

Montážní firma před objednáním zkontroluje rozměry a způsob ovládání na místě..