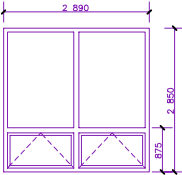
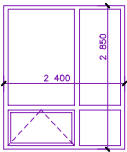
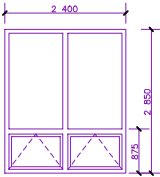



TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

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 DVOUDÍLNÉ 1 POUTEC 2 PEVNÉ POLE NADSVĚTLÍK 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ 4 PROSKLENÁ POLE $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ MIN. 5 KOMOROVÉ PROVEDENÍ PRAVÉ	2890x2850	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. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4-16-4 BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	12
002		PEVNÉ DVOUDÍLNÉ OKNO 1 POUTEC 2 PROSKLENÉ POLE $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ MIN. 5 KOMOROVÉ PROVEDENÍ	2400x2850	VNĚJŠÍ AL. PARAPET PLAST. KOCOVKY VNITŘNÍ PLAST. PARAPET PLAST.KONCOVKY, KRYTY	IZOL. DVOJSKLO min. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4-16-4 BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	2 L 2 P
003		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ 2 POUTCE, 1 SLOUPEK 2 PEVNÉ POLE NADSVĚTLÍK 2 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ 4 PROSKLENÁ POLE $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ MIN. 5 KOMOROVÉ PROVEDENÍ PRAVÉ	2400x2850	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. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4-16-4 BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	2
004		ROZŠÍŘOVACÍ PRUH (celková šíře 200) 1X RP 150 1X RP 50 1X SPOJ S VÝZTUHOU	150x2850 50x2850	-	-	BÍLÁ RAL 1001	6
		KRYCÍ PLAST. LIŠTA SPOJŮ OKEN	60x2700	-	-	BÍLÁ RAL 1001	18

Poznámka:
Plastové rámy a pohyblivá křídla budou v rozích a místech styků vyztužena ocelovým profilem tl. min 1,5mm. Všechna okna budou opatřena možností mikroventilace.
Kování a mechanika oken a dveří bude s protikorozní úpravou povolením, se zvýšenou mechanickou odolností proti násilnému otevření při nastavení mikroventilace. Umístění otevírača mechanismu ve výš 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.