

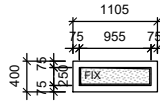
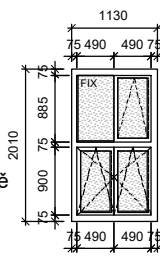
Poznámka :

Všechny výrobky PSV nutno ověřit a zaměřit na místě (rozměry a počet ks)  
Všechny výrobky jsou kresleny z exteriéru.

Zakázka č.: 20230802			wellnetdesign s.r.o. Wellnerova 134/7, Olomouc, 77900 projekce@wellnetdesign.cz tel. 608 78 44 77 IČ: 19210493				
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:			Ing.arch. L.Růžičková	Schválil:	Ing. Daniela Diblíková
Investor:	Základní škola a Mateřská škola, Loděnice, příspěvková organizace						
Zakázka:			Datum: 8/2023				
"MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova			Stupeň: DSP/DPS		Razítko:		
			Index zm.: --				
Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Číslo: D.1.1.1.5.1				
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ			Měřítko: --		Ing. Daniela Diblíková Vláčilová		

# Výpis vnějších otvorů

Všechny výrobky je nutno před výrobou zaměřit na stavbě !!!

Ozn.	Popis a schéma	Množství
	<p>Navržené jsou plastové výplně otvorů obvodového pláště.</p> <p>Výplň - izolační trojsklo</p> <p>Barva rámů a křídel - bílá</p> <p>Venkovní parapet řešen jako klempířský výrobek viz výpis klempířských výrobků</p> <p>Max. součinitel prostupu tepla rámu okna <math>U_f = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zasklení <math>U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>g = 0,54</math>, distanční rámeček <math>\Psi = 0,031</math></p> <p>Neprůzvučnost <math>R_w = 35 \text{ dB}</math></p> <p>Rozměry oken jsou kresleny v pohledu z exteriéru, ve skladebných rozměrech, okótován je hrubý stavební rozměr otvoru.</p> <p>Okna budou respektovat odsazení od líce fasády dle stávajících oken.</p> <p><u>Počet ks a rozměry výplní otvorů budou před výrobou prováděcí firmou ověřeny!!!</u></p>	
O1	<p>Okno plastové</p> <p>Křídlo fix</p> <p>Rozměr křídla 955×250 mm</p> <p>Hrubý stavební otvor okna 1105×400 mm</p> 	1 ks
O2	<p>Okno plastové</p> <p>Levé křídlo spodní otvíravé a sklopné, levé křídlo horní fix</p> <p>Pravé křídlo spodní otvíravé a sklopné, pravé křídlo horní sklopné</p> <p>Rozměry spodních křídel 490×900 mm</p> <p>Rozměry horních křídel 490×885 mm</p> <p>Hrubý stavební otvor okna 1130×2010 mm</p> <p>Členění okna bude respektovat členění stávajících oken v dotčené fasádě</p> 	2 ks