
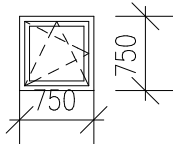
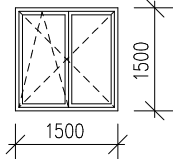
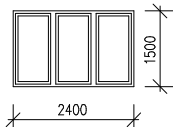
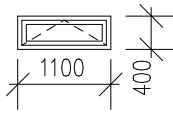


VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/01 STUPEŇ: DPS	<div></div> <div>ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E</div>	
INVESTOR :MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340, PŘELOUČ</b>				
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			DATUM : II. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50	D.1.1.3.16

# **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !**

Schémata při pohledu na okno z interiéru.

OZN NA VÝK	PLO- CHA	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET		KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
					1. NP	CEL				
1	0,562	750/750		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí, otevírání křídla ve výši 1,80 m nad podlahou, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor $g=53\%$ dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 250 mm, Okno opatřeno vnitřní lamelovou hliníkovou žaluzií	1	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2.K$ křídlo opatřeno neprůhled - ným sklem	Přizpůsobena oknu pol. 3	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
2	2,10	1500/1400		Plastové okno dvoukřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor $g=53\%$ dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 250 mm	2	2	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2.K$ křídla opatřena neprůhled - ným sklem	Přizpůsobena oknu pol. 3	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
3	3,60	2400/1500		Plastové okno tříkřídlové - stávající, bude zdemontováno a přemístěno do nové přístavby - prostor holičství + nový plastový parapet šíře 250 mm Okno opatřeno venkovní hliníkovou žaluzií-demontáž a montáž	1	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2.K$		
4	0,44	1100/400		Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí, ovládané pákovým uzávěrem, Včetně vnitřního parapetu šíře 250 mm Parapet okna 2,77 m od podlahy	1	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2.K$	bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

[illegible]