
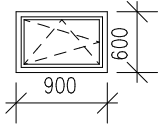
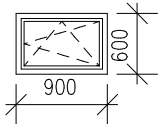
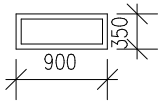
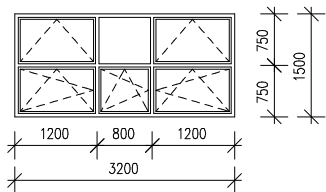
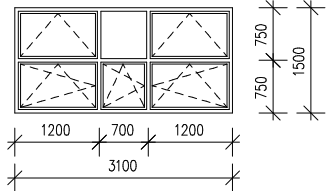
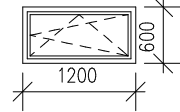


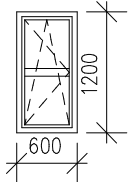
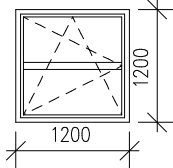
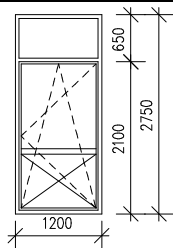
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/14 STUPEŇ: DPS	<div></div> <div>ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E</div>
INVESTOR :MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50 <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50 – VÝMĚNA OKEN</b>			
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			
DATUM : XI. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50			D.1.1.3.24

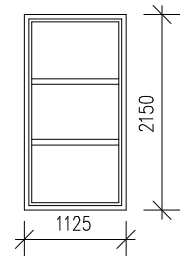
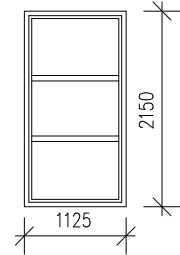
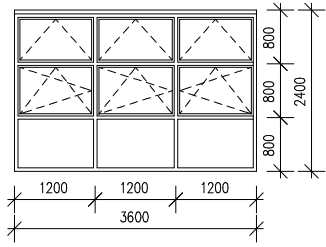
# **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !**

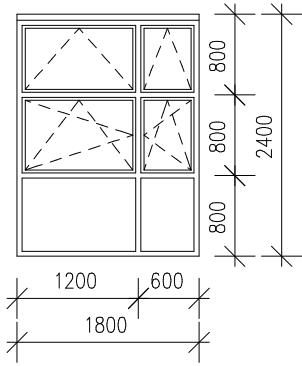
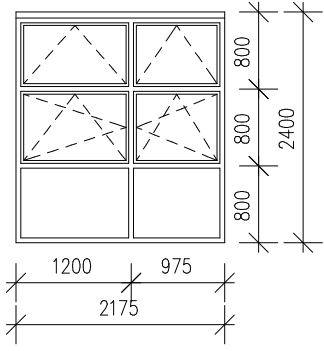
**Schématu při pohledu na okno z interiéru.**

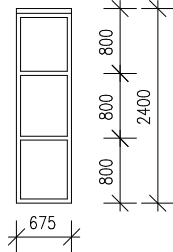
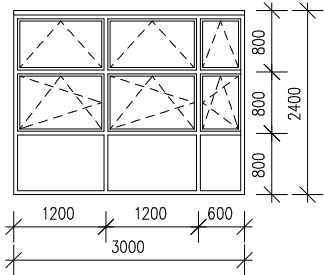
OZN NA VÝK	PLO- CHA	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET					KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	BARVA	POZN.
					1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	CELK				
1	0,54	900/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo sklápěcí, ovládané pomocí pákového uzávěru, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	1	-	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
2	0,54	900/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo sklápěcí, ovládané pomocí pákového uzávěru, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	1	-	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
3	0,315	900/350		Plastové okno jednokřídlové, pevné, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	2	-	-	-	2		Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

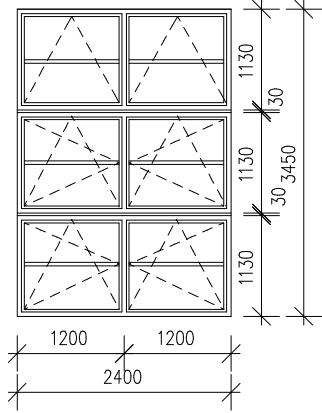
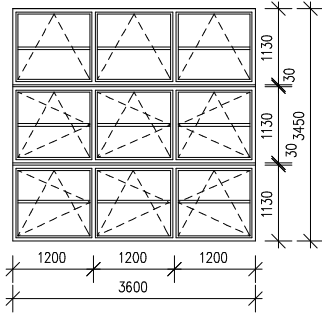
4	4,80	3200/1500		Plastové okno šestikřídlové, horní krajní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, uprostřed okno pevné, spodní křídla otevíravá a sklápěcí, otevírání spodních křídla ve výši 1,80 m nad podlahou, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor $g=53\%$ dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	2	-	-	-	2	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
5	4,65	3100/1500		Plastové okno šestikřídlové, horní krajní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, uprostřed okno pevné, spodní křídla otevíravá a sklápěcí, otevírání spodních 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 200 mm	1	-	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
6	0,72	1200/600		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor $g=53\%$ dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	3	3	3	9	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

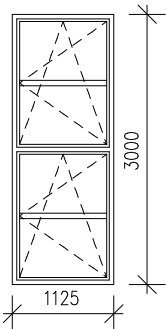
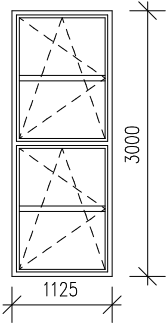
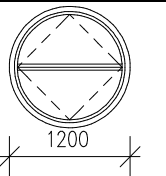
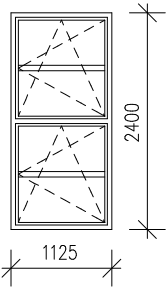
7	0,72	600/1200		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí, otevírání křídla ve výši 1,80 m nad podlahou, uprostřed okna z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	3	-	-	3	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
8	1,44	1200/1200		Plastové okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí, otevírání křídla ve výši 1,80 m nad podlahou, uprostřed okna z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	5	4	4	13	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
9	3,30	1200/2750		Plastové dveře jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, s pevným nadsvětlíkem, spodní část dveří polyuretanová výplň celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4	-	1	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

10	2,42	1125/2150		Plastové okno jednokřídlové, křídlo pevné, ve 3/3 výšky z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	1	-	-	1		Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
11	2,42	1125/2150		Plastové okno jednokřídlové, křídlo pevné, ve 3/3 výšky z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, okno zasklené dvojsklem Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	1	-	-	1		Dvojsklo $U_w \leq 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
12	8,64	3600/2400		Plastové okno devítikřídlové, horní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, okna uprostřed otevíravá a sklápěcí, otevírání ve výši 1,50 m nad podlahou, spodní křídla pevná, s rozšiřovacím profilem v nadpraží okna šíře 100 mm Okno opatřeno venkovní hliníkovou žaluzií ovládanou el, -viz. ostatní výrobky celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	3	3	3	9	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

13	4,32	<b>1800/2400</b> 	Plastové okno šestikřídlové, horní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, okna uprostřed otevíravá a sklápěcí, otevírání ve výši 1,50 m nad podlahou, spodní křídla pevná, s rozšiřovacím profilem v nadpraží okna šíře 100 mm Okno opatřeno venkovní hliníkovou žaluzií ovládanou el -viz. ostatní výrobky celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla- solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	1	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
14	5,22	<b>2175/2400</b> 	Plastové okno šestikřídlové, horní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, okna uprostřed otevíravá a sklápěcí, otevírání ve výši 1,50 m nad podlahou, spodní křídla pevná, s rozšiřovacím profilem v nadpraží okna šíře 100 mm Okno opatřeno venkovní hliníkovou žaluzií ovládanou el -viz. ostatní výrobky celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla- solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4 Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm	-	1	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

15	1,62	675/2400		<p>Plastové okno tříkřídlové, křídla pevná, s rozšiřovacím profilem v nadpraží okna šíře 60 mm, Okno opatřeno venkovní hliníkovou žaluzií-viz. ostatní výrobky</p> <p>celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor <math>g=53\%</math> dle EN 410, průvzdušnost třída 4</p> <p>Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm</p>	-	1	-	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
16	7,20	3000/2400		<p>Plastové okno devítikřídlové, horní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, okna uprostřed otevíravá a sklápěcí, otevírání ve výši 1,50 m nad podlahou, spodní křídla pevná, s rozšiřovacím profilem v nadpraží okna šíře 100 mm</p> <p>Okno opatřeno venkovní hliníkovou žaluzií ovládanou el -viz. ostatní výrobky</p> <p>celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor <math>g=53\%</math> dle EN 410, průvzdušnost třída 4</p> <p>Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm</p>	-	-	1	1	2	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

17	8,28	<p><b>2400/3450</b></p> 	<p>Plastové okno šestikřídlové, složené ze tří oken dvoukřídlových vel. 2400/1130 mm, vzájemně spojených 30 mm vodorovným spojem, horní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, zbývající okna otevíravá a sklápěcí, otevírání oken uprostřed ve výši 2,00 m nad podlahou, okna má parapet 500 mm</p> <p>Uprostřed oken z vnější strany vodorovná příčle šíře 40 mm, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor <math>g=53\%</math> dle EN 410, průvzdušnost třída 4</p> <p>Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm</p>	-	-	1	-	1	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
18	12,42	<p><b>3600/3450</b></p> 	<p>Plastové okno devítikřídlové, složené ze tří oken tříkřídlových vel. 3600/1130 mm, vzájemně spojených 30 mm vodorovným spojem, horní křídla sklápěcí, ovládaná pákovým uzávěrem, zbývající okna otevíravá a sklápěcí, otevírání oken uprostřed ve výši 2,00 m nad podlahou, okna má parapet 500 mm</p> <p>Uprostřed oken z vnější strany vodorovná příčle šíře 40 mm celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor <math>g=53\%</math> dle EN 410, průvzdušnost třída 4</p> <p>Včetně vnitřního plast. parapetu šíře 200 mm</p>	-	-	5	-	5	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ $W/m^2.K$	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

19	3,375	1125/3000		Plastové okno dvoukřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, uprostřed okna z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4	-	-	1	-	1		Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
20	3,375	1125/3000		Plastové okno dvoukřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, uprostřed okna z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, Zasklení dvojsklem	-	-	1	-	1		Dvojsklo $U_w \leq 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
21	1,13	O 1200		Plastové okno jednokřídlové, kyvné podle vodorovné osy, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4	-	-	-	2	2	Celoobvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB
22	2,70	1125/2400		Plastové okno dvoukřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, uprostřed okna z vnější strany vodorovná příčle šíře 50 mm, celkový prostup sluneční energie izolačního trojskla-solární faktor g=53% dle EN 410, průvzdušnost třída 4	-	-	-	1	1		Trojsklo $U_w \leq 0,8$ W/m <sup>2</sup> .K	Bílé	Okna TZI=II neprůzvučnost 30-34 dB

