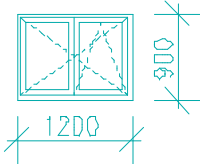
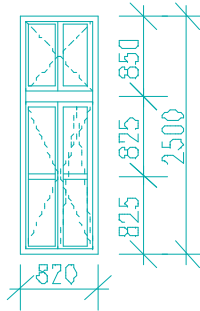
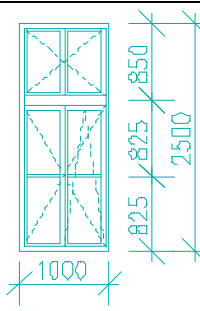
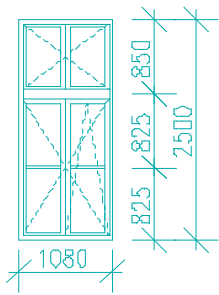
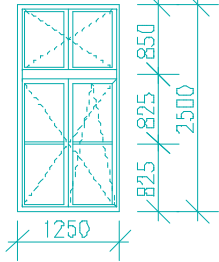
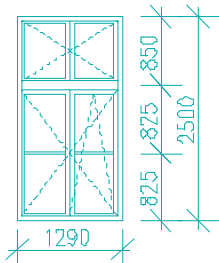
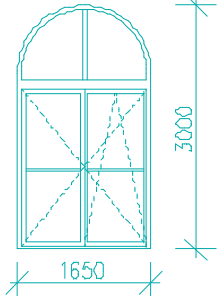
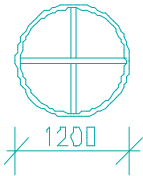
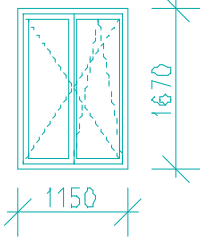


PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN NA VÝK	PLOC	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS						KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZN.
					1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	CEL				
1	1,08	1200/900		Plastové okno dvoukřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí	2	2	2	-	6	Celo-obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustností sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	
2	2,05	820/2500		Plastové okno čtyřkřídlové, horní křídla otevíravá, spodní křídla otevíravá a sklápěcí	1	-	-	-	1	Celo-obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustností sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	Vodorovné členění spodních křidel výšky 50 mm, předsazené před trojsklo
3	2,50	1000/2500		Plastové okno čtyřkřídlové, horní křídla otevíravá, spodní křídla otevíravá a sklápěcí	2	2	2	-	6	Celo-obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustností sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	Vodorovné členění spodních křidel výšky 50 mm, předsazené před trojsklo

4	2,7	1080/2500		Plastové okno čtyřkřídlové, horní křídla otevíravá, spodní křídla otevíravá a sklápěcí včetně vnitřní lamelové žaluzie	-	2	2	2	6	Celo-obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ $TZI = II$ Trojsklo s propustností sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	Vodorovné členění spodních křidel výšky 50 mm, předsazené před trojsklo
5	3,125	1250/2500		Plastové okno čtyřkřídlové, horní křídla otevíravá, spodní křídla otevíravá a sklápěcí	2	9	4	8	23	Celo-obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ $TZI = II$ Trojsklo s propustností sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	Vodorovné členění spodních křidel výšky 50 mm, předsazené před trojsklo
6	3,225	1290/2500		Plastové okno čtyřkřídlové, horní křídla otevíravá, spodní křídla otevíravá a sklápěcí + vnitřní lamelová žaluzie u oken západního průčelí 64 ks a 3 ks východního průčelí ve 2.NP a 3 ks východního průčelí 3. NP – celkem 70 ks oken s žaluziemi	31	25	34	7	97	Celo-obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ $TZI = II$ Trojsklo s propustností sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	Vodorovné členění spodních křidel výšky 50 mm, předsazené před trojsklo
7	4,95	1650/3000		Plastové okno tříkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, Horní půlkulaté křídlo pevné	-	-	-	1	1	Celo-obvodové	Dvojsklo $U_w \leq 1,2$ $W/m^2 \cdot K$ $TZI = II$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	Vodorovné členění spodních křidel a svislé horního křídla výšky 50 mm, předsazené před trojsklo

8	1,13	Ø 1200		Plastové okno pevné	-	-	-	1	1		Dvojsklo $U_w \leq 1,2$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II	Vnější mahagon, vnitřní bílá	
9	1,92	1150/1670		Plastové okno dvoukřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí	8	8	8	-	24	Celo- obvodové	Trojsklo $U_w \leq 0,9$ $W/m^2 \cdot K$ TZI = II Trojsklo s propustno stí sluneční energie $g_n = 0,5$	Vnější mahagon, vnitřní bílá	
10	1,32	hl. 550 hl. 600 hl. 660 hl. 800		Plastový parapet délky 1320 mm v 1. NP	11 8 2 3	-	-	-	11 8 2 3			bílá	
11	1,32	hl. 130 hl. 400 hl. 500		Plastový parapet délky 1320 mm ve 2. NP	-	5 12 3	-	-	5 12 3			bílá	
12	1,32	hl. 300 hl. 350 hl. 420		Plastový parapet délky 1320 mm ve 3. NP	-	-	13 4 8	-	13 4 8			bílá	
13	1,32	hl. 200 hl. 250 hl. 450		Plastový parapet délky 1320 mm ve 4. NP	-	-	-	3 1 1	3 1 1			bílá	